

09

电缆穿线板

CABLE THREADING BOARD



FNS[®]

CABLE THREADING BOARD

电缆穿线板

9.1 KDL可开式系列

9.2 KDP直插式系列

9.3 KBL可开式系列

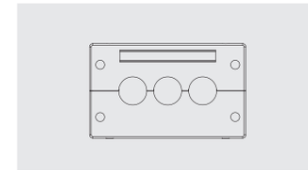
9.4 KML剥层式系列（金属框架）

9.5 KPL剥层式系列

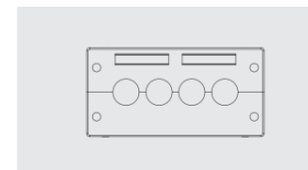
9.6 SF订制式高防护系列

框架型号	小密封胶圈	大密封胶圈	订货号
KDL 10/3	3	0	171011

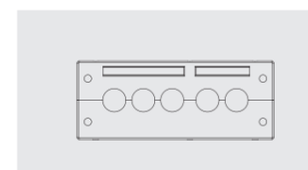
示意图



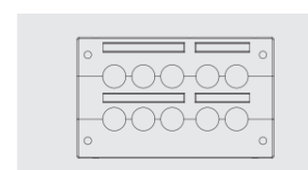
框架型号	小密封胶圈	大密封胶圈	订货号
KDL 16/4	4	0	171012



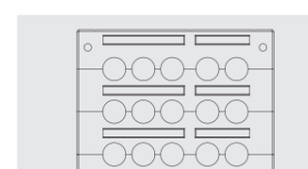
框架型号	小密封胶圈	大密封胶圈	订货号
KDL 24/5	5	0	171016



框架型号	小密封胶圈	大密封胶圈	订货号
KDL 2/10	10	0	171017

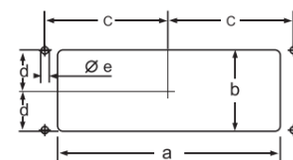
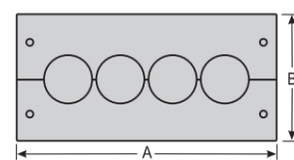


框架型号	小密封胶圈	大密封胶圈	订货号
KDL 3/15	15	0	171018



备注：匹配胶圈 KDT/Z 详见 9.1.02

- 40 - 80 °C
- PA 6.6
- V0
- IP 54



标准开孔规格

型号	订货号	颜色	孔数小/大	Amm	Bmm	安装高度mm	amm	bmm	cmm	dmm	emm
KDL 10/3	171011	黑	3 / -	96.0	58.0	10.0	66.0	36.0	41.5	16.0	5.5
KDL 16/4	171012	黑	4 / -	116.0	58.0	10.0	86.0	36.0	51.5	16.0	5.5
KDL 24/5	171016	黑	5 / -	146.0	58.0	10.0	112.0	36.0	65.0	16.0	5.5
KDL 2/10	171017	黑	10 / -	146.0	90.0	10.0	112.0	55.0	65.0	32.0	5.5
KDL 3/15	171018	黑	15 / -	146.0	122.0	10.0	112.0	96.0	65.0	48.0	5.5

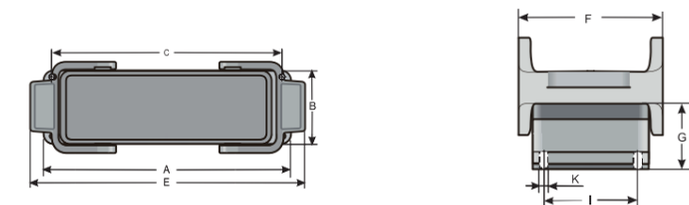
箱体安装

- 40 - 80 °C
- PA 6.6
- V0
- IP 54



型号	订货号	颜色	孔数小/大	匹配型号	Amm	Bmm
KD/SG -24/4	171034	灰	4 / -	-	120	43

型号	订货号	颜色	匹配型号	Amm	Bmm	Cmm	Imm	Fmm	Gmm	Imm	Kmm
H24B-AG	09300240301	灰	KD/SG -24/4	140	44	103	155	55	27	32	4.5



备注：匹配胶圈 KDT/Z 详见 9.1.02

- 40 - 80 °C
- TPR
- HB
- IP 54



小-密封胶圈

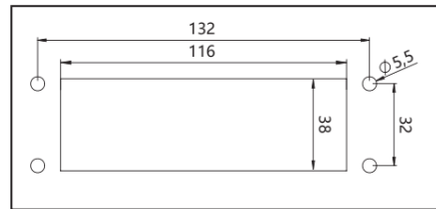
型号	订货号	颜色	线径 mm	适用规格小/大
KDT/Z 03	171212	黑	3 - 4	● / -
KDT/Z 04	171214	黑	4 - 5	● / -
KDT/Z 05	171216	黑	5 - 6	● / -
KDT/Z 06	171218	黑	6 - 7	● / -
KDT/Z 07	171220	黑	7 - 8	● / -
KDT/Z 08	171222	黑	8 - 9	● / -
KDT/Z 09	171224	黑	9 - 10	● / -
KDT/Z 10	171226	黑	10 - 11	● / -
KDT/Z 11	171228	黑	11 - 12	● / -
KDT/Z 12	171230	黑	12 - 13	● / -
KDT/Z 13	171232	黑	13 - 14	● / -
KDT/Z 14	171234	黑	14 - 15	● / -
KDT/Z 15	171236	黑	15 - 16	● / -

密封堵头

型号	订货号	颜色	线径 mm	适用规格小/大
BTK- ①	171210	黑		● / - 10

材质: 改进型尼龙 (不含卤素)
 温度范围: -30°C 至 +70°C
 防护等级: IP65
 阻燃性能(UL94): V0
 颜色: 黑色

开孔尺寸



优点

- ◆ 节约空间
- ◆ 防护等级 IP65
- ◆ 内置密封结构
- ◆ 一穿式使用方式
- ◆ 带有线缆标识的可能性

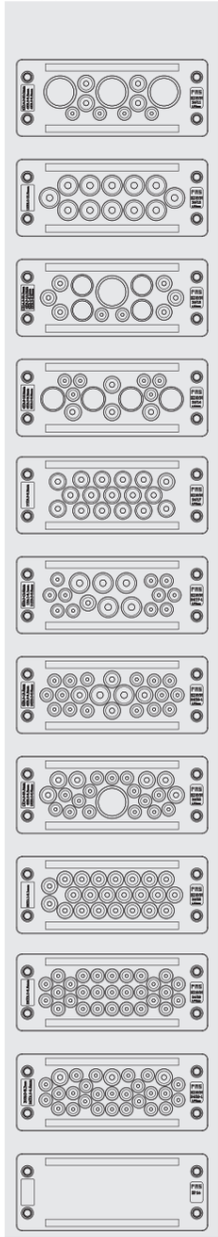
技术参数

- ◆ 切割面 112×36mm
- ◆ KDP外部尺寸: L=147mm×B=59mm×H=15 mm
- ◆ 抗拉性能符合 DIN/EN 50262/98
- ◆ 抗弱酸弱碱



型号	夹线范围(mm)							穿线数量	订货号
	3.0-6.5	4.1-8.1	5.0-9.2	8.0-12.5	9.0-14.0	9.6-15.9	14.0-20.0		
KDP 24/11	4	/	4	/	/	/	3	11	301110
KDP 24/12	/	/	/	12	/	/	/	12	301120
KDP 24/13	2	6	/	/	4	/	1	13	301130
KDP 24/14	6	/	4	/	/	4	/	14	301140
KDP 24/17	/	/	17	/	/	/	/	17	301150
KDP 24/17-1	11	1	/	5	/	/	/	17	301151
KDP 24/22-1	16	/	4	2	/	/	/	22	301160
KDP 24/22	15	/	6	/	/	/	1	22	301161
KDP 24/23	/	23	/	/	/	/	/	23	301170
KDP 24/29	29	/	/	/	/	/	/	29	301180
KDP 24/29-1	26	/	3	/	/	/	/	29	301181
BP 24	/	/	/	/	/	/	/	0	171624

示意图

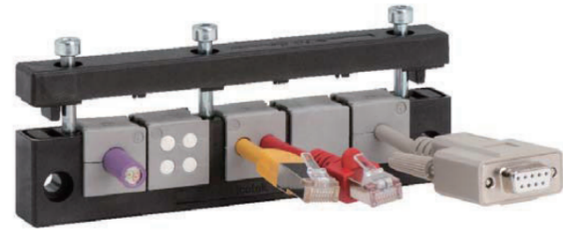


KDP电缆引入底板 (圆形)



型号	订货号	电缆数量	螺纹公制	外部直径	超出孔径
KDP 63/13	043761	4 x 3.2 - 6.5 mm 4 x 5.0 - 10.2 mm 5 x 9.0 - 16.2 mm	M63	mm	8.0 mm

KBL E 可开式穿墙板



配件: 可分开穿芯 模块规格见 9.3.12-9.3.15 页

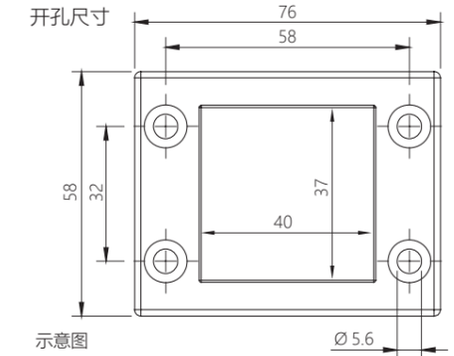
材料: 聚酰胺 (PA)
 阻燃等级: UL94-V0, 自熄灭
 防护等级: IP54, 使用密封垫且正确选择穿芯规格 (符合DIN EN 60529:2000-09)
 温度范围: -40°C至+90°C(静态)
 特性: 无卤, 无硅
 KBL高度: 17 mm

KBL 6 可开式穿墙板



配件: 可分开穿芯 模块规格见 9.3.12-9.3.15 页

材料: 聚酰胺 (PA)
 阻燃等级: UL94-V0, 自熄灭
 防护等级: IP54, 使用密封垫且正确选择穿芯规格 (符合DIN EN 60529:2000-09)
 温度范围: -40°C至+90°C(静态)
 特性: 无卤, 无硅
 开孔尺寸: 37 × 40 mm
 KBL高度: 17 mm



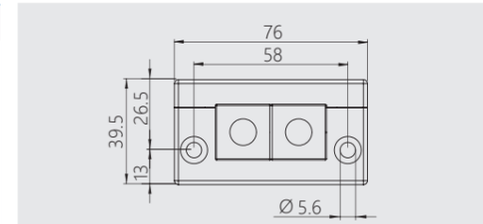
示意图



框架型号	开孔尺寸 (mm)	KT模块数量 小/大	订货号
KBL E2	43 × 24	2 / -	040602

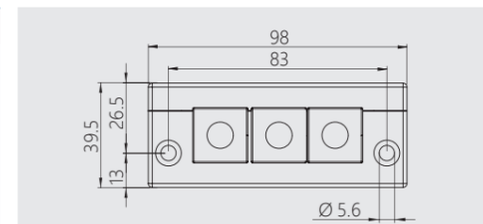
模块规格见 9.3.12-9.3.15 页

示意图



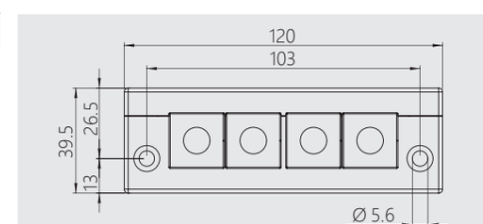
框架型号	开孔尺寸 (mm)	KT模块数量 小/大	订货号
KBL E3	65 × 24	3 / -	041003

模块规格见 9.3.12-9.3.15 页



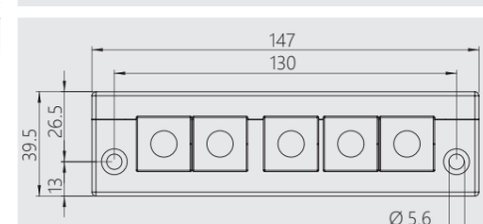
框架型号	开孔尺寸 (mm)	KT模块数量 小/大	订货号
KBL E4	86 × 24	4 / -	041604

模块规格见 9.3.12-9.3.15 页



框架型号	开孔尺寸 (mm)	KT模块数量 小/大	订货号
KBL E5	112 × 24	5 / -	042405

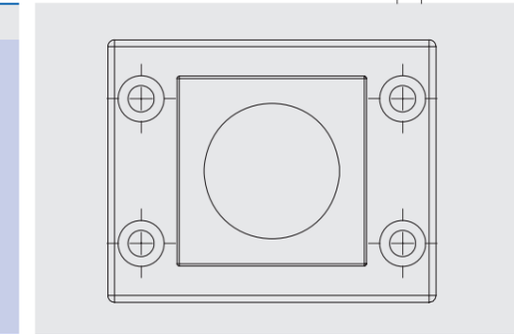
模块规格见 9.3.12-9.3.15 页



框架型号	KT模块数量 小/大	订货号
KBL 6/1	- / 1	040601

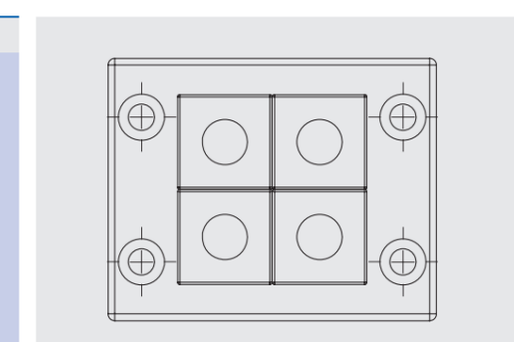
模块规格见 9.3.12-9.3.15 页

示意图



框架型号	KT模块数量 小/大	订货号
KBL 6/4	4 / -	040604

模块规格见 9.3.12-9.3.15 页

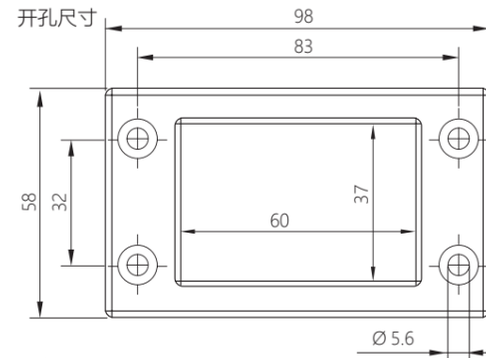


KBL 10可开式穿墙板



配件: 可分开穿芯 模块规格见 9.3.12-9.3.15 页

材料: 聚酰胺(PA)
 阻燃等级: UL94-V0, 自熄灭
 防护等级: IP54, 使用密封垫且正确选择穿芯规格
 (符合DIN EN 60529:2000-09)
 温度范围: -40°C至+90°C(静态)
 特性: 无卤, 无硅
 开孔尺寸: 37 × 60 mm

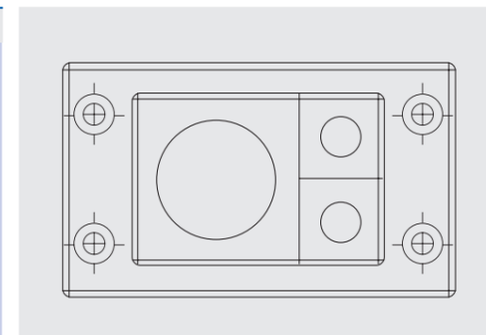


示意图



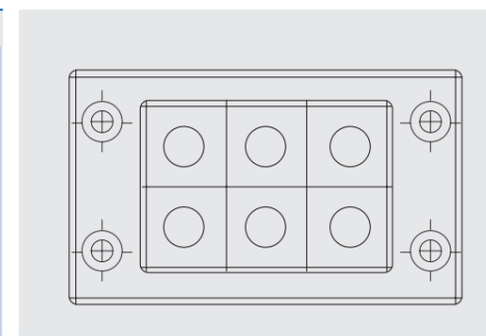
框架型号	KT模块数量 小/大	订货号
KBL 10/3	2 / 1	041004

模块规格见 9.3.12-9.3.15 页



框架型号	KT模块数量 小/大	订货号
KBL 10/6	6 / -	041006

模块规格见 9.3.12-9.3.15 页

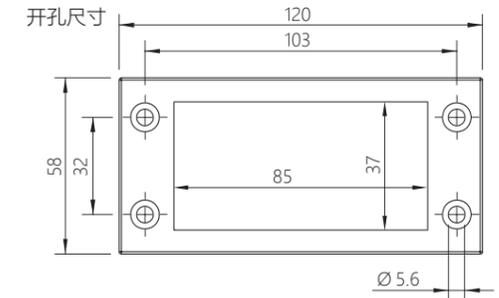


KBL 16可开式穿墙板



配件: 可分开穿芯 模块规格见 9.3.12-9.3.15 页

材料: 聚酰胺 (PA)
 阻燃等级: UL94-V0, 自熄灭
 防护等级: IP54, 使用密封垫且正确选择穿芯规格
 (符合DIN EN 60529:2000-09)
 温度范围: -40°C至+90°C(静态)
 特性: 无卤, 无硅
 开孔尺寸: 37 × 85 mm
 KBL高度: 17 mm

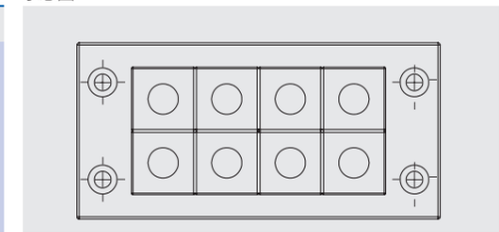


示意图



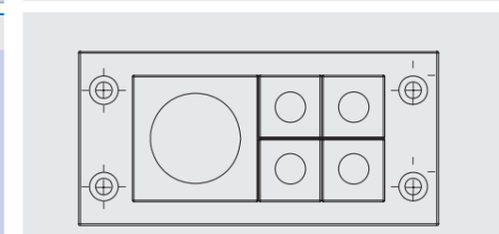
框架型号	KT模块数量 小/大	订货号
KBL 16/8	8 / -	042168

模块规格见 9.3.12-9.3.15 页



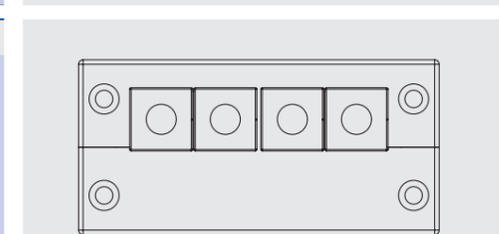
框架型号	KT模块数量 小/大	订货号
KBL 16/5	4 / 1	042165

模块规格见 9.3.12-9.3.15 页



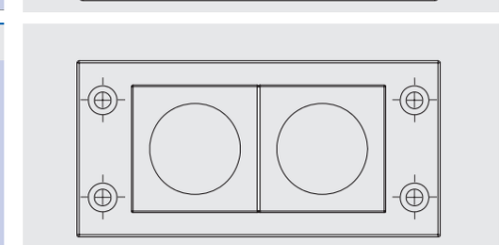
框架型号	KT模块数量 小/大	订货号
KBL 16/4	4 / -	042164

模块规格见 9.3.12-9.3.15 页



框架型号	KT模块数量 小/大	订货号
KBL 16/2	- / 2	042162

模块规格见 9.3.12-9.3.15 页

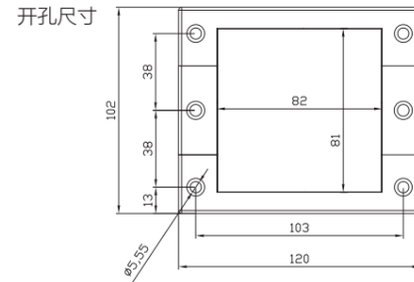


KBL 16-MT可开式穿墙板



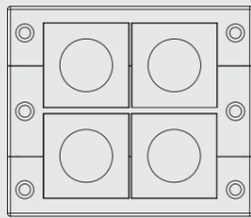
配件：可分开穿芯 模块规格见 9.3.12-9.3.15 页

材料：聚酰胺 (PA)
 阻燃等级：UL94-V0, 自熄灭
 防护等级：IP54, 使用密封垫且正确选择穿芯规格 (符合DIN EN 60529:2000-09)
 温度范围：-40°C至+90°C(静态)
 特性：无卤, 无硅
 开孔尺寸：81 × 82 mm
 KBL高度：17 mm

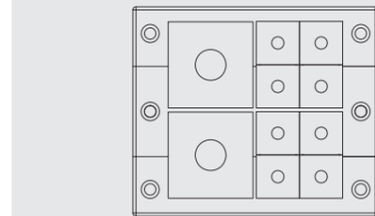


框架型号	KT模块数量 小/大	订货号
KBL 16/4-MT	- / 4	044164
模块规格见 9.3.12-9.3.15 页		

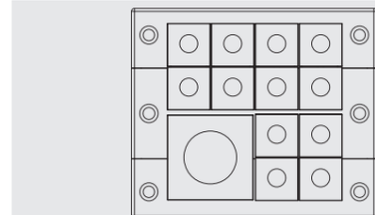
示意图



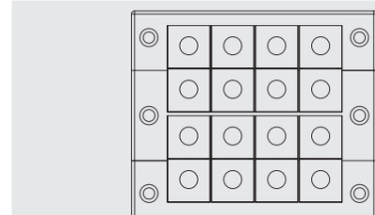
框架型号	KT模块数量 小/大	订货号
KBL 16/10-MT	8 / 2	044161
模块规格见 9.3.12-9.3.15 页		



框架型号	KT模块数量 小/大	订货号
KBL 16/13-MT	12 / 1	044162
模块规格见 9.3.12-9.3.15 页		



框架型号	KT模块数量 小/大	订货号
KBL 16/16-MT	16 / -	044163
模块规格见 9.3.12-9.3.15 页		

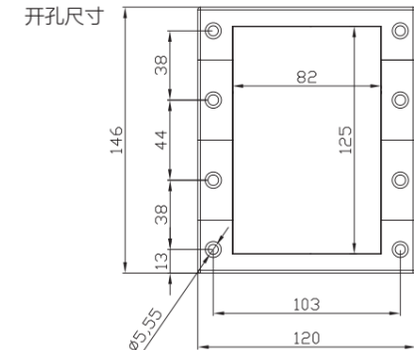


KBL 16-2MT可开式穿墙板



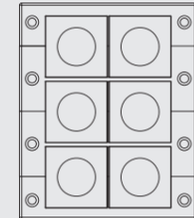
配件：可分开穿芯 模块规格见 9.3.12-9.3.15 页

材料：聚酰胺 (PA)
 阻燃等级：UL94-V0, 自熄灭
 防护等级：IP54, 使用密封垫且正确选择穿芯规格 (符合DIN EN 60529:2000-09)
 温度范围：-40°C至+90°C(静态)
 特性：无卤, 无硅
 开孔尺寸：125 × 82 mm
 KBL高度：17 mm

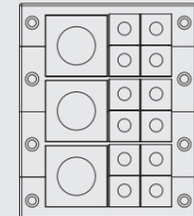


框架型号	KT模块数量 小/大	订货号
KBL 16/6-2MT	0 / 6	044166
模块规格见 9.3.12-9.3.15 页		

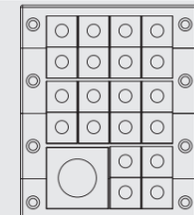
示意图



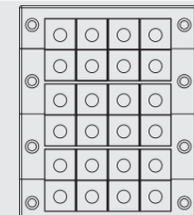
框架型号	KT模块数量 小/大	订货号
KBL 16/15-2MT	12 / 3	044167
模块规格见 9.3.12-9.3.15 页		



框架型号	KT模块数量 小/大	订货号
KBL 16/21-2MT	20 / 1	044168
模块规格见 9.3.12-9.3.15 页		



框架型号	KT模块数量 小/大	订货号
KBL 16/24-2MT	24 / -	044169
模块规格见 9.3.12-9.3.15 页		



KBL 电缆引入系统

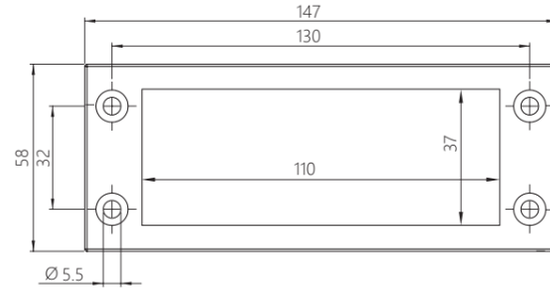
KBL 24可开式穿墙板



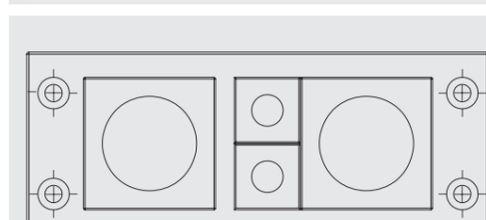
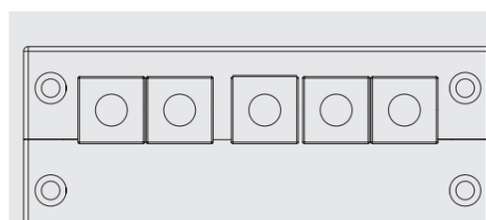
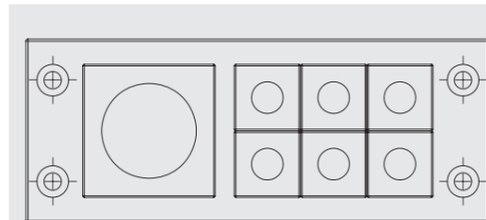
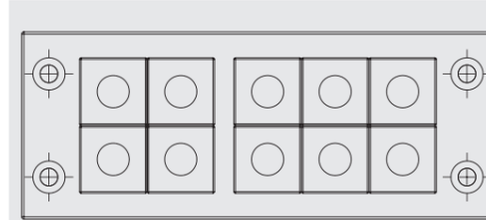
配件：可分开穿芯 模块规格见 9.3.12-9.3.15 页

材料：聚酰胺 (PA)
 阻燃等级：UL94-V0, 自熄灭
 防护等级：IP54, 使用密封垫且正确选择穿芯规格 (符合DIN EN 60529:2000-09)
 温度范围：-40°C至+90°C(静态)
 特性：无卤, 无硅
 开孔尺寸：37 × 110 mm
 KBL高度：17 mm

开孔尺寸



示意图



框架型号	KT模块数量 小/大	订货号
KBL 24/10	10 / -	042241
模块规格见 9.3.12-9.3.15 页		
框架型号	KT模块数量 小/大	订货号
KBL 24/7	6 / 1	042247
模块规格见 9.3.12-9.3.15 页		
框架型号	KT模块数量 小/大	订货号
KBL 24/5	5 / -	042248
模块规格见 9.3.12-9.3.15 页		
框架型号	KT模块数量 小/大	订货号
KBL 24/4	2 / 2	042244
模块规格见 9.3.12-9.3.15 页		

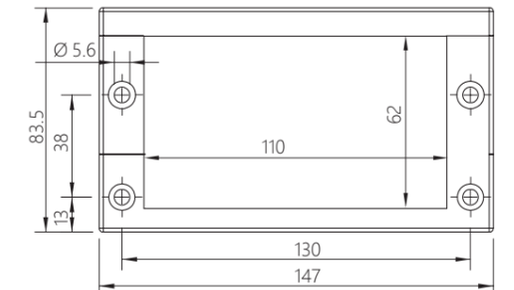
KBL 电缆引入系统

KBL 24-E可开式穿墙板

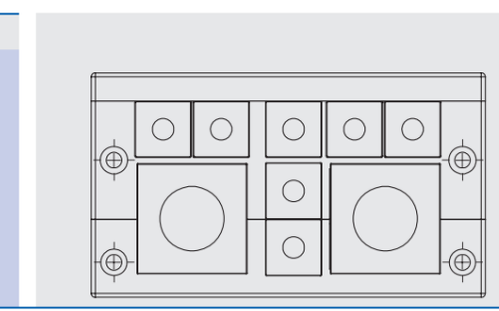
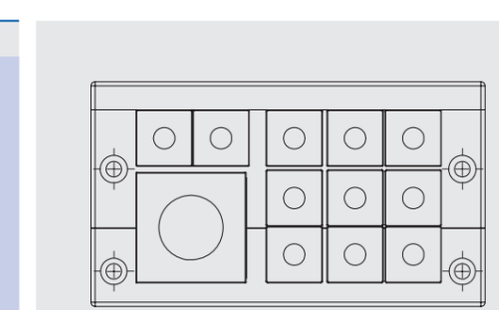
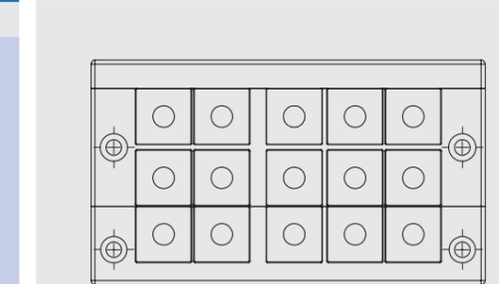


材料：聚酰胺 (PA)
 阻燃等级：UL94-V0, 自熄灭
 防护等级：IP54, 使用密封垫且正确选择穿芯规格 (符合DIN EN 60529:2000-09)
 温度范围：-40°C至+90°C(静态)
 特性：无卤, 无硅
 开孔尺寸：62 × 110 mm
 KBL高度：17 mm

开孔尺寸



示意图



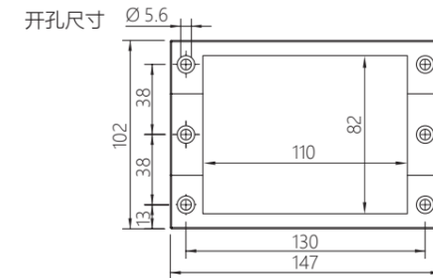
框架型号	KT模块数量 小/大	订货号
KBL 24/15-E	15 / -	042209
模块规格见 9.3.12-9.3.15 页		
框架型号	KT模块数量 小/大	订货号
KBL 24/12-E	11 / 1	042208
模块规格见 9.3.12-9.3.15 页		
框架型号	KT模块数量 小/大	订货号
KBL 24/9-E	7 / 2	042207
模块规格见 9.3.12-9.3.15 页		

KBL 24-MT可开式穿墙板

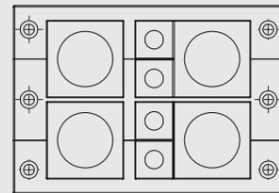
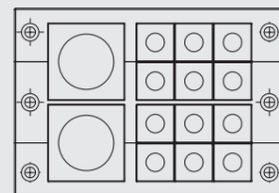
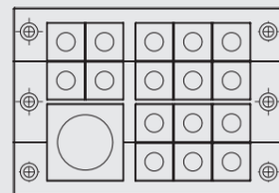
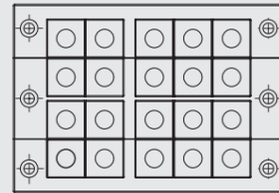


材料: 聚酰胺 (PA)
 阻燃等级: UL94-V0, 自熄灭
 防护等级: IP54, 使用密封垫且正确选择穿芯规格 (符合DIN EN 60529:2000-09)

温度范围: -40°C至+90°C(静态)
 特性: 无卤, 无硅
 开孔尺寸: 82 × 110 mm
 KBL高度: 17 mm



示意图

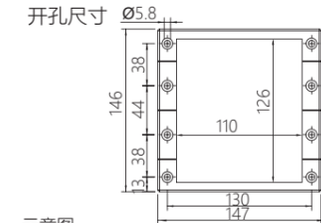


框架型号	KT模块数量 小/大	订货号
KBL 24/20-MT	20 / -	042232
模块规格见 9.3.12-9.3.15 页		
KBL 24/17-MT	16 / 1	042224
模块规格见 9.3.12-9.3.15 页		
KBL 24/14-MT	12 / 2	042225
模块规格见 9.3.12-9.3.15 页		
KBL 24/8-MT	4 / 4	042221
模块规格见 9.3.12-9.3.15 页		

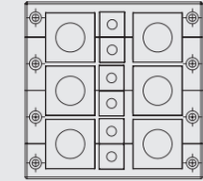
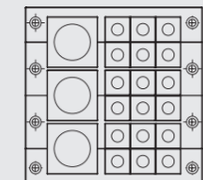
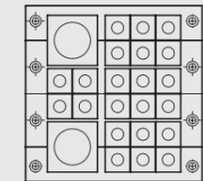
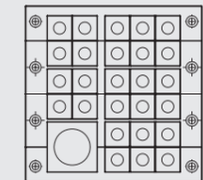
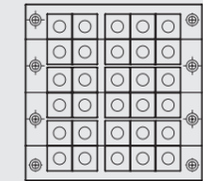
KBL 24-2MT 可开式穿墙板



材料: 聚酰胺 (PA)
 阻燃等级: UL94-V0, 自熄灭
 防护等级: IP54, 使用密封垫且正确选择穿芯规格 (符合DIN EN 60529:2000-09)
 温度范围: -40°C至+90°C(静态)
 特性: 无卤, 无硅
 开孔尺寸: 126 × 110 mm
 KBL高度: 17 mm



示意图



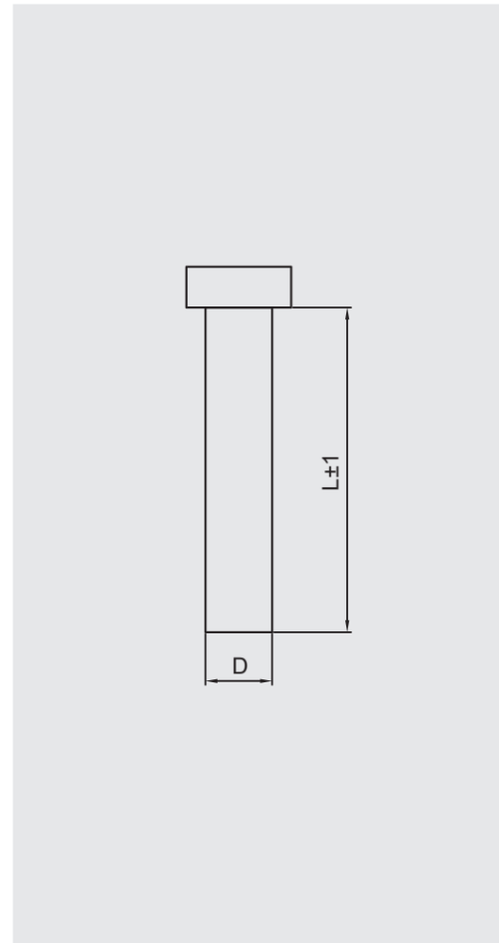
框架型号	KT模块数量 小/大	订货号
KBL 24/30-2MT	30 / -	042234
模块规格见 9.3.12-9.3.15 页		
KBL 24/27-2MT	26 / 1	042233
模块规格见 9.3.12-9.3.15 页		
KBL 24/24-2MT	22 / 2	042227
模块规格见 9.3.12-9.3.15 页		
KBL 24/21-2MT	18 / 3	042226
模块规格见 9.3.12-9.3.15 页		
KBL 24/12-2MT	6 / 6	042223
模块规格见 9.3.12-9.3.15 页		

ST 模块堵头 (用于KT/KTMB模块)

材料: 聚酰胺 (PA)
 阻燃等级: UL94-V0, 自熄灭
 温度范围: -40°C至+90°C(静态)
 特性: 无卤, 无硅



示意图

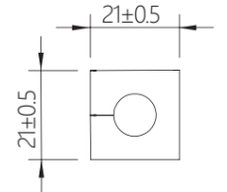


型号	直径	长度	订货号
ST2	2.0mm	25mm	042909
ST3	3.0mm	25mm	042901
ST4	4.0mm	25mm	042908
ST5	5.0mm	25mm	042906
ST6	6.0mm	25mm	042903
ST7	7.0mm	25mm	042905
ST8	8.0mm	25mm	042899
ST9	9.0mm	25mm	042897
ST10	10.0mm	25mm	042895
ST11	11.0mm	25mm	042893
ST12	12.0mm	25mm	042891
ST13	13.0mm	25mm	042889
ST14	14.0mm	25mm	042887
ST15	15.0mm	25mm	042885
ST16	16.0mm	25mm	042883
ST17	17.0mm	25mm	042881

KT 模块 (小)



材料: 合成橡胶
 阻燃等级: UL94-V0, 自熄灭
 防护等级: IP65
 温度范围: -40°C至+90°C(静态)
 特性: 无卤, 无硅



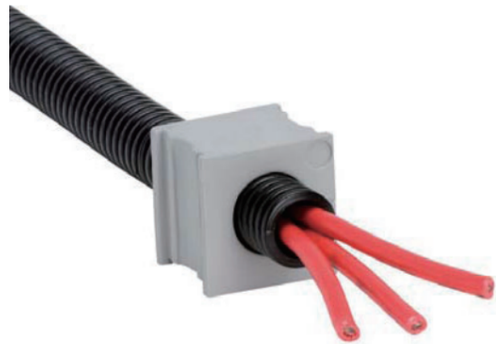
BTK	型号	夹紧范围	订货号 (灰色)
	BTK	无	041251

KT (小)	型号	夹紧范围	订货号 (灰色)
	KT 2	2-3 mm	039934
	KT 3	3-4 mm	041203
	KT 4	4-5 mm	041204
	KT 5	5-6 mm	041205
	KT 6	6-7 mm	041206
	KT 7	7-8 mm	041207
	KT 8	8-9 mm	041208
	KT 9	9-10 mm	041209
	KT 10	10-11 mm	041210
	KT 11	11-12 mm	041211
	KT 12	12-13 mm	041212
	KT 13	13-14 mm	041213
	KT 14	14-15 mm	041214
	KT 15	15-16 mm	041215
	KTs 16	16 mm	039901

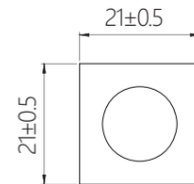
KT 2/x	型号	夹紧范围	订货号 (灰色)
	KT 2/3	2×ø3mm	039939
	KT 2/4	2×ø4mm	039906
	KT 2/5	2×ø5mm	041200
	KT 2/6	2×ø6mm	041201
	KT 2/7	2×ø7mm	041202
	KT 2/8	2×ø8mm	039917

KT 4/x	型号	夹紧范围	订货号 (灰色)
	KT 4/3	4×ø3mm	039914
	KT 4/4	4×ø4mm	039909
	KT 4/5	4×ø5mm	039908
	KT 4/6	4×ø6mm	039932

KTP 模块 (小)



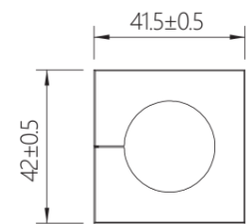
材料: 合成橡胶
 阻燃等级: UL94-V0, 自熄灭
 防护等级: IP65
 温度范围: -40°C至+90°C(静态)
 特性: 无卤, 无硅



KT 模块 (大)



材料: 合成橡胶
 阻燃等级: UL94-V0, 自熄灭
 防护等级: IP65
 温度范围: -40°C至+90°C(静态)
 特性: 无卤, 无硅



型号	夹紧范围	订货号 (灰色)
KTP-A	2.5 - 6.5 mm	042565
KTP-B	4 - 7.5 mm	040475
KTP-C	6.5 - 10 mm	046510
KTP-D	9.5 - 13 mm	049513
KTP-E	13 - 16 mm	041316

型号	夹紧范围	订货号 (灰色)
KTMB-Ax2	2.5 - 4.5 mm	041493
KTMB-Bx2	4.5 - 7.5 mm	041494

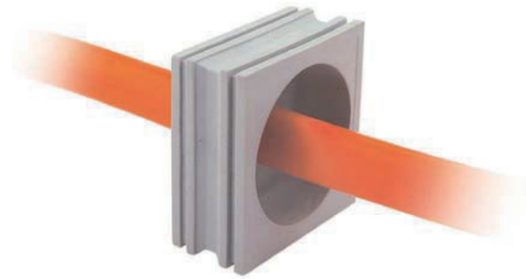


型号	夹紧范围	订货号 (灰色)
ATG	适配器插入	041253

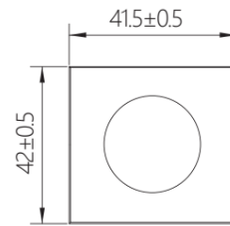
型号	夹紧范围	订货号 (灰色)
BTG	填充块	041252

型号	夹紧范围	订货号 (灰色)
KT 16	16-17 mm	041216
KT 17	17-18 mm	041217
KT 18	18-19mm	041218
KT 19	19-20 mm	041219
KT 20	20-21 mm	041220
KT 21	21-22mm	041221
KT 22	22-23 mm	041222
KT 23	23-24 mm	041223
KT 24	24-25mm	041224
KT 25	25-26 mm	041225
KT 26	26-27 mm	041226
KT 27	27-28mm	041227
KT 28	28-29 mm	041228
KT 29	29-30 mm	041229
KT 30	30-31 mm	041230
KT 31	31-32 mm	041231
KT 32	32-33 mm	041232
KT 33	33-34 mm	041233
KT 34	34-35 mm	041234

KTB 模块 (大)

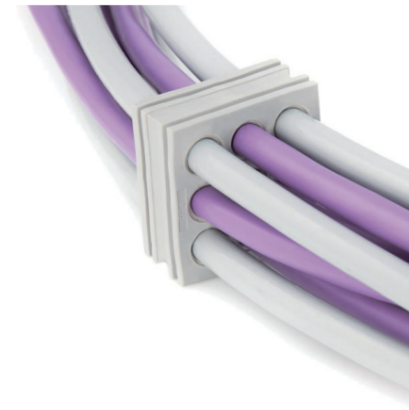


材料: 合成橡胶
 阻燃等级: UL94-V0, 自熄灭
 防护等级: IP65
 温度范围: -40°C至+90°C(静态)
 特性: 无卤, 无硅

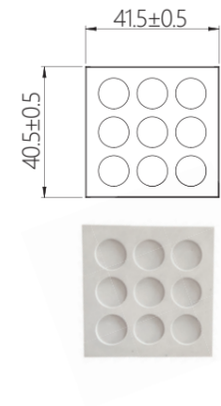


型号	夹紧范围	订货号(灰色)
KTB-A	13 - 18 mm	041318
KTB-B	18 - 23 mm	041823
KTB-C	23 - 28 mm	042328
KTB-D	28 - 33 mm	042833

DT 模块 (大)

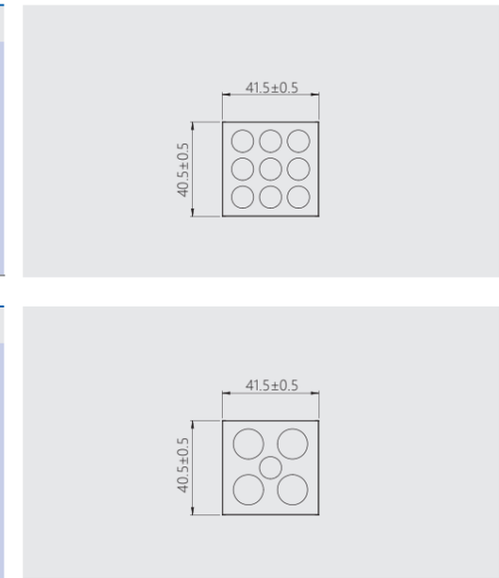


材料: 合成橡胶
 阻燃等级: UL94-V0, 自熄灭
 防护等级: IP65
 温度范围: -40°C至+90°C(静态)
 特性: 无卤, 无硅



型号	电缆数	订货号(灰色)
DT4	9x最大量 9.5mm	041530
DT5	4x最大量 14.5mm 1x最大量 9.5mm	041540

示意图



KBL SNAP 快速安装底座

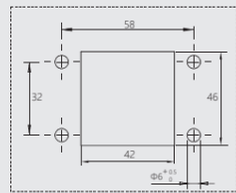


材料: 聚酰胺 (PA)
 阻燃等级: UL94-V0, 自熄灭
 防护等级: IP54, 使用密封垫且正确选择穿芯规格 (符合DIN EN 60529:2000-09)
 温度范围: -40°C至+90°C(静态)
 特性: 无卤, 无硅
 开孔尺寸: 81 × 82 mm
 KBL高度: 38 mm

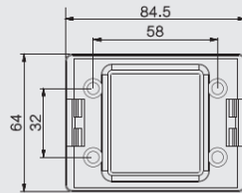


框架型号	适用于	订货号
KBL SNAP-6	KBL 6/1 KBL 6/4	040600

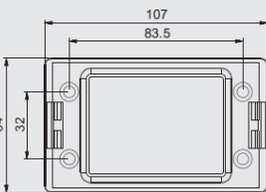
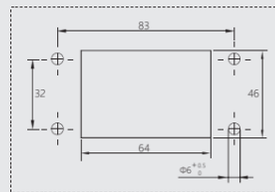
开孔尺寸



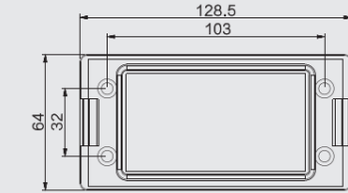
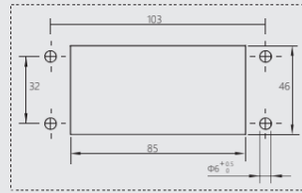
示意图



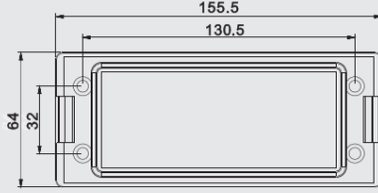
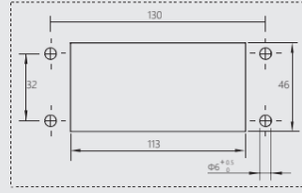
框架型号	适用于	订货号
KBL SNAP-10	KBL 10/3 KBL 10/6	041000



框架型号	适用于	订货号
KBL SNAP-16	KBL 16/2 KBL 16/4 KBL 16/5 KBL 16/8	041600

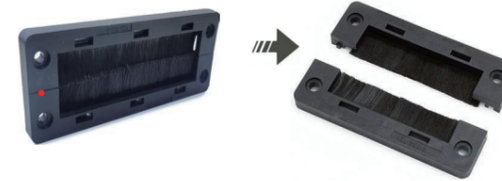


框架型号	适用于	订货号
KBL SNAP-24	KBL 24/4 KBL 24/5 KBL 24/7 KBL 24/10	042400



KBL-BES-S 带刷电缆引入系统-可拆分

材料: 聚酰胺 (PA)
 颜色: 黑色
 温度范围: -20°C至 +90°C(静态)
 高度: 10mm

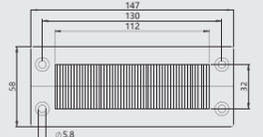


型号	订货号
KBL-BES-S24	042411

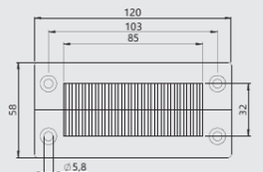
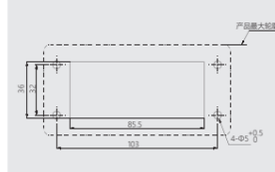
开孔尺寸



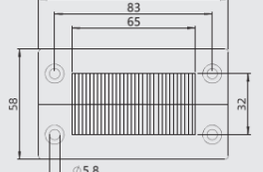
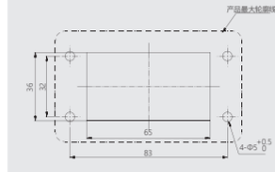
示意图



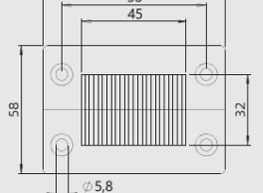
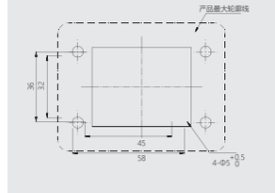
型号	订货号
KBL-BES-S16	041611



型号	订货号
KBL-BES-S10	041011

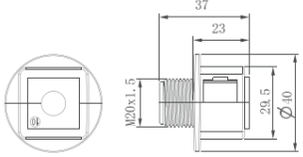
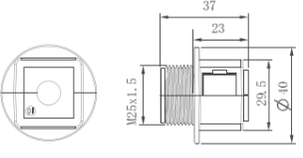
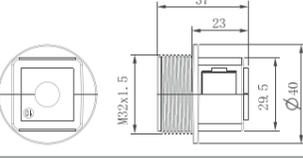
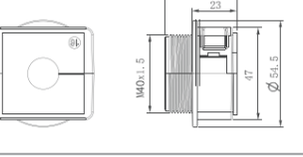
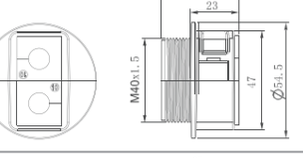
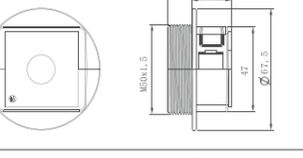
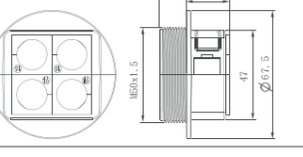


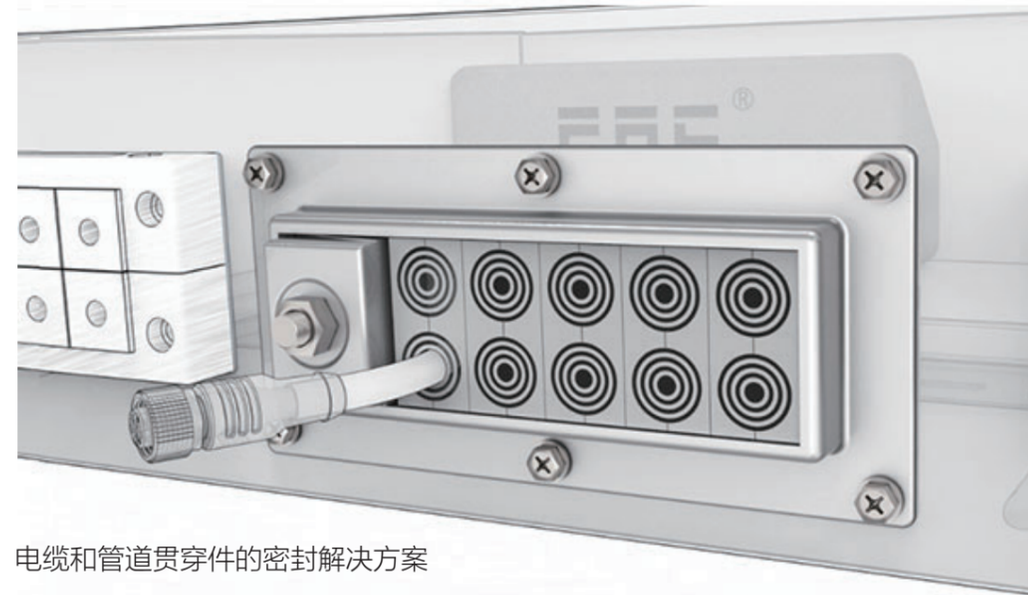
型号	订货号
KBL-BES-S6	040611



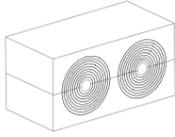
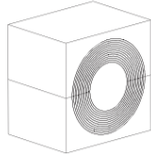
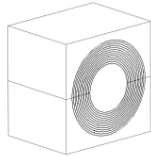


材料: 聚碳酸酯
 颜色: 灰色
 阻燃等级: UL 94 V-0, 自熄灭
 IP 等级: IP54, 使用密封垫且正确选择穿芯规格
 温度范围: -30°C至+100°C(静态)
 特性: 无卤, 无硅
 螺纹长度: 14 mm

型号	穿芯数量	螺纹规格	包装单位	模块数	订货号
 KBL-QVT20	1	M20x1.5	10	小模块*1 20*20 (最大直径13mm 适用模块规格 KT13以下)	047201
 KBL-QVT25	1	M25x1.5	10	小模块*1 20*20	047251
 KBL-QVT32	1	M32x1.5	10	小模块*1 20*20	047321
 KBL-QVT40/1	1	M40x1.5	10	大模块*1 40*40	047401
 KBL-QVT40/2	2	M40x1.5	10	小模块*2 20*20 (最大直径13mm 适用模块规格 KT13以下)	047402
 KBL-QVT50/1	1	M50x1.5	10	大模块*1 40*40	047501
 KBL-QVT50/4	4	M50x1.5	10	小模块*4 20*20 (最大直径16mm 适用模块规格 KTs16以下)	047502



电缆和管道贯穿件的密封解决方案

模块 型号	电缆/管道数量	适配的电缆	管道直径	订货号
 CM 15w40	3	3.5-10.5	15 x 40	154010
 CM 20w40	2	3.5-16.5	20 x 40	204010
 CM 40	1	21.5-34.5	40 x 40	404010
 CM 40 10-32	1	9.5-32.5	40 x 40	404020

KML 电缆引入系统

KML 框架, 集成压紧装置, 铝
RATINGS IP: 55 UL/NEMA: 3, 12, 12K

所能密封电缆 / 管道的直径范围和数量

套件型号 (含模块)	0+4.0-16.5mm (CM 20W40)	0+9.5-32.5mm (CM 40 10-32)	订货号
 KML 10/4	2根	2根	100401
 KML 10/7	6根	1根	100701
 KML 10/10	10根	-	101001
 KML 16/4	-	4根	160401
 KML 16/7	4根	3根	160701
 KML 16/10	8根	2根	161001

KML 电缆引入系统

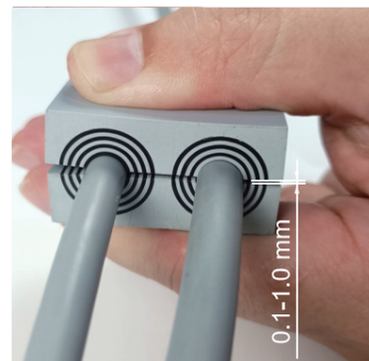
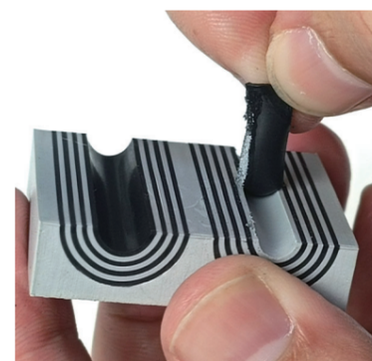
所能密封电缆 / 管道的直径范围和数量

套件型号 (含模块)	0+4.0-16.5mm (CM 20W40)	0+9.5-32.5mm (CM 40 10-32)	订货号
 KML 16/16	16根	-	161601
 KML 32/8	-	8根	320801
 KML 32/14	8根	6根	321401
 KML 32/20	16根	4根	322001
 KML 32/32	32根	-	323201

KML 安装说明



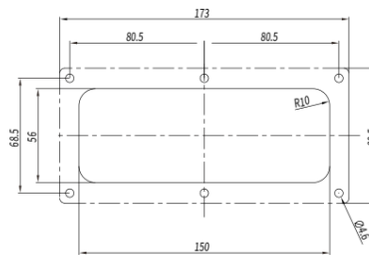
材料: 铝
 温度: -40°C至 +90°C
 防护等级: IP65
 应用场合: 电力控制柜、通讯控制柜、机床控制柜、自动化设备、电源柜等需要电缆引入引出场合。



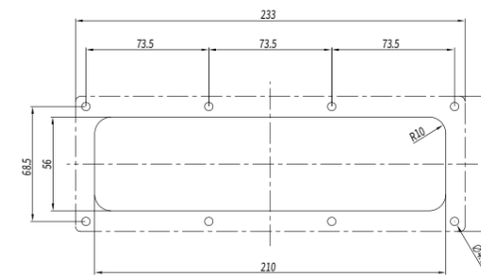
只需剥离芯层便可使单个模块密封不同直径的电缆或管道。若不移除中心塞,则把模块作为备用件,为将来扩容做准备。

- 适用于 CM组件
- 可密封直径在3.5-32.5mm之间电缆和管道

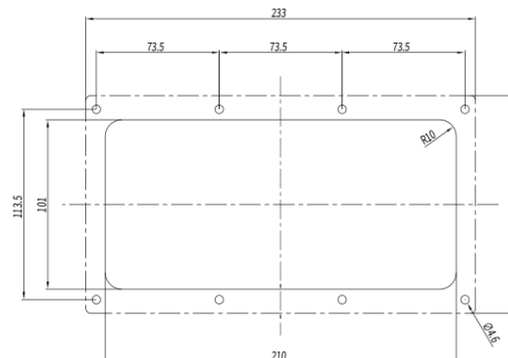
KML 安装指导



KML10开孔尺寸



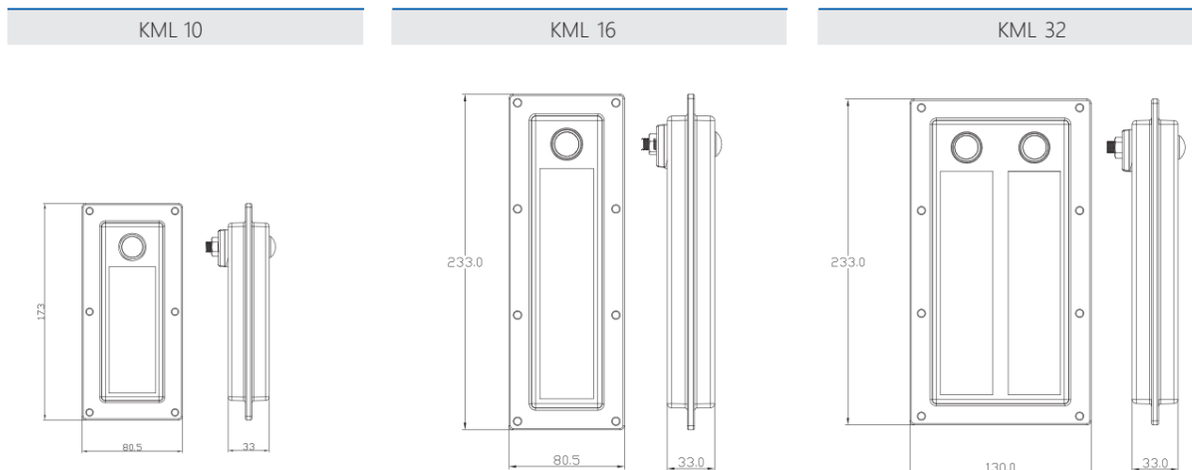
KML16开孔尺寸



KML32开孔尺寸

不允许在安装电磁兼容装置的区域上色(导电)。

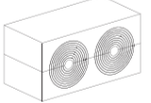
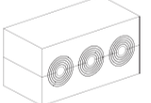
KML 框架, 技术信息



KPL 24/48 可开式穿墙板 (可变径模块)

材料: 改进型尼龙
颜色: 黑色
温度: -40°C至+90°C(静态)

防护等级: IP54
阻燃特性: 阻燃等级UL94 V0
应用场合: 电力控制柜、通讯控制柜、机床控制柜、自动化设备、电源柜等需要电缆引入引出场合。

型号	夹线范围	电缆数量	安装厚度	订货号
 PM 20	3.5-14.5	1	20	202001
 PM 20w 40	3.5-16.5	2	20	204011
 PM 20w40-3	3.5-11	3	20	204001
 PM 40	9.5-32.5	1	20	404001

KPL 64 大线径密封框架

材料: 聚酰胺(PA)
阻燃等级: UL94-V0, 自熄灭
防护等级: IP54

温度范围: -40°C至+90°C (静态)
特性: 无卤, 无硅
开孔尺寸: 圆形, 电缆直径+15%



型号	夹线范围	尺寸(宽x长x高)mm	订货号
 KPL 64 / 1C	25-65mm	111 x 116.5 x 35 (配套模块型号CM80)	086401
 KPL 64 / 2C	25-65mm	201 x 116.5 x 35 (配套模块型号CM80*2)	086402

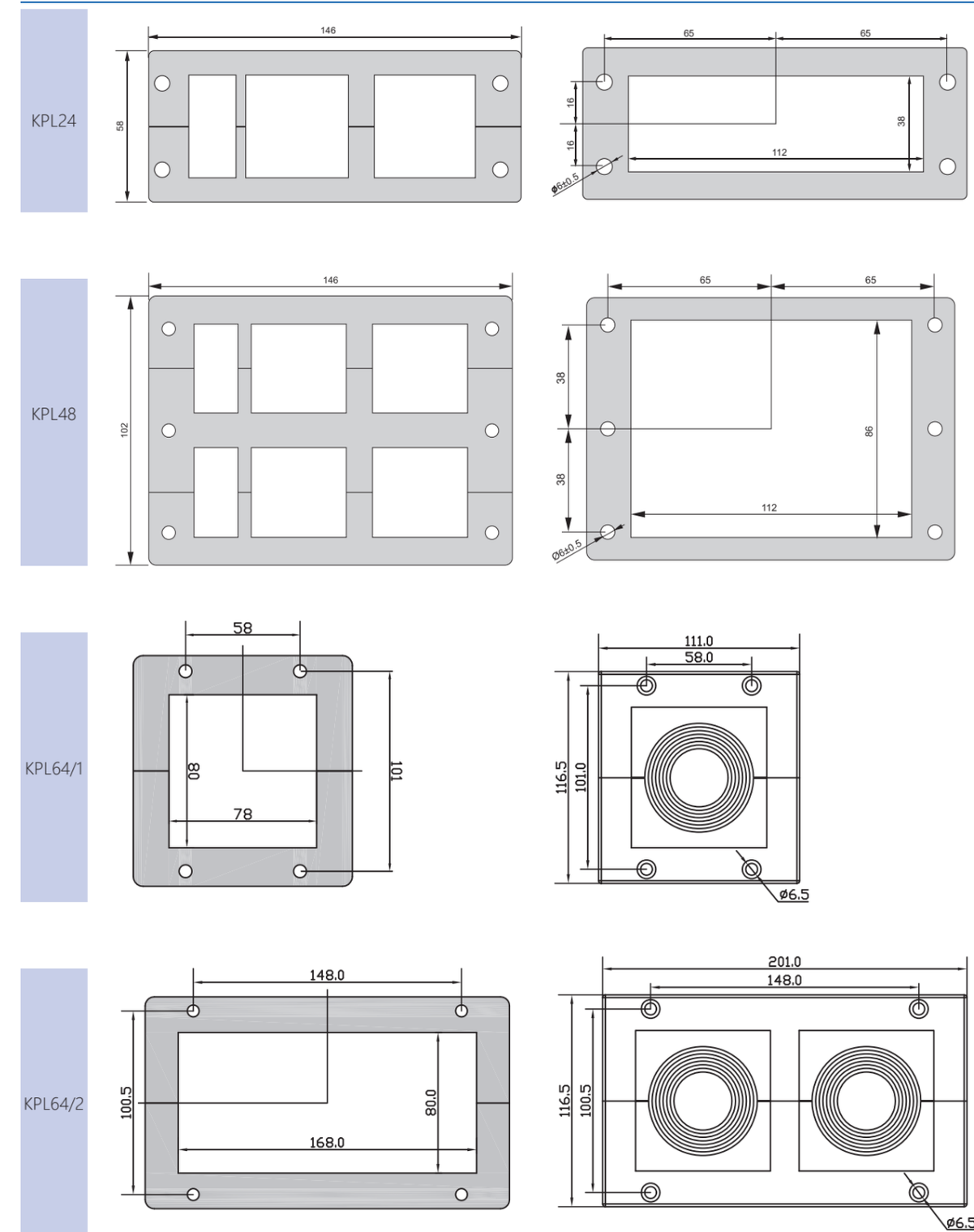


型号	数量			电缆根数	订货号
	PM20 范围3.5-14.5mm	PM40 范围9.5-32.5mm	PM20w40-3 范围3.5-11mm		
 KPL 24/14C	2	-	4	14	97020400
 KPL 24/10C	10	-	-	10	97100000
 KPL 24/9C	2	1	2	9	97020401
 KPL 24/7C	6	1	-	7	97060001
 KPL 24/4C	2	2	-	4	97030001

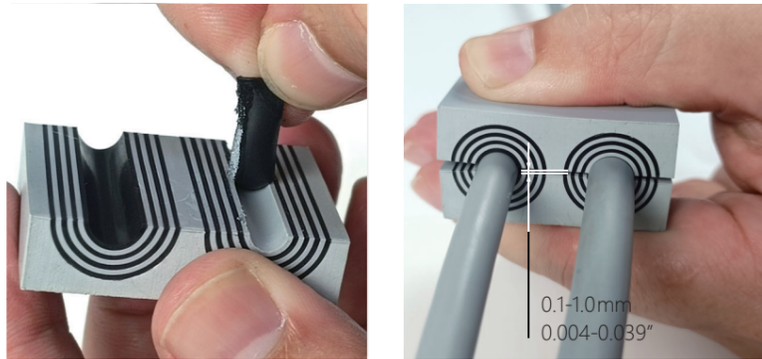


型号	数量			电缆根数	订货号
	PM20 范围3.5-14.5mm	PM40 范围9.5-32.5mm	PM20w40-3 范围3.5-11mm		
 KPL 48/28C	4	-	8	28	98040800
 KPL 48/20C	20	-	-	20	98200000
 KPL 48/18C	4	2	4	18	98040402

开孔尺寸：KPL24；KPL48；KPL64/1；KPL64/2



RM模块

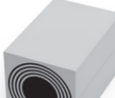
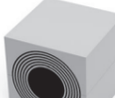
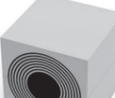


CN 适用于富延升电子框架的密封模块。基于富延升电子的Multidiameter™(多径)技术，只需剥离芯层，便可使单个模块密封不同直径的电缆或管道。若不移除中心塞，则是把模块作为备用件，为将来扩容做准备。

- ◆ 适用于RM组件之模块
- ◆ 可密封直径在3.0-99.0mm之间的电缆和管道 (0.118"-3.898") OD

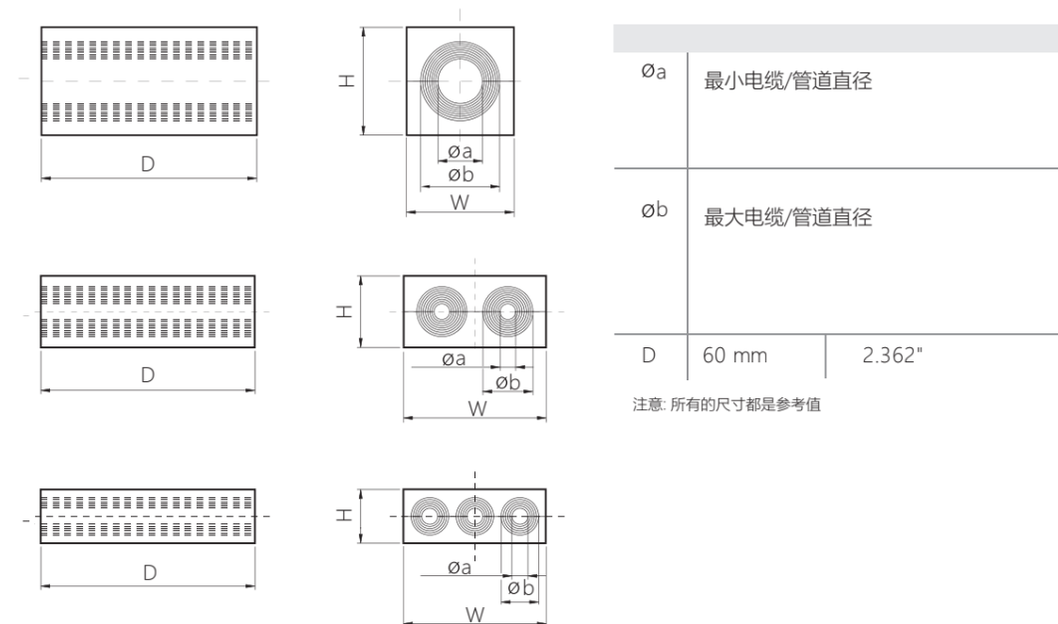


CN 带中心塞的富延升电子密封模块

模块 型号	电缆/管道数量	适配的电缆/管道直径		外部尺寸HxW (D=60毫米)	订货号
		Øa-Øb (毫米)	Øa-Øb (英寸)		
 RM 15	1	0+ 3.0-11.0	0+ 0.118-0.433	15x15	058116
 RM 15w40	3	0+ 4.0-10.5	0+ 0.138-0.413	15x40	058416
 RM 20	1	0+ 4.0-14.5	0+ 0.157-0.571	20x20	058226
 RM 20w40	2	0+ 4.0-16.5	0+ 0.138-0.650	20x40	058426
 RM 30	1	0+ 10.0-25.0	0+ 0.394-0.984	30x30	058336
 RM 40	1	0+ 21.5-34.5	0+ 0.846-1.358	40x40	058446
 RM 40 10-32	1	0+ 9.5-32.5	0+ 0.374-1.280	40x40	058446-1
 RM 60	1	0+ 28.0-54.0	0+ 1.102-2.126	60x60	058666
 RM 60 24-54	1	0+ 24.0-54.0	0+ 0.945-2.126	60x60	058666-1

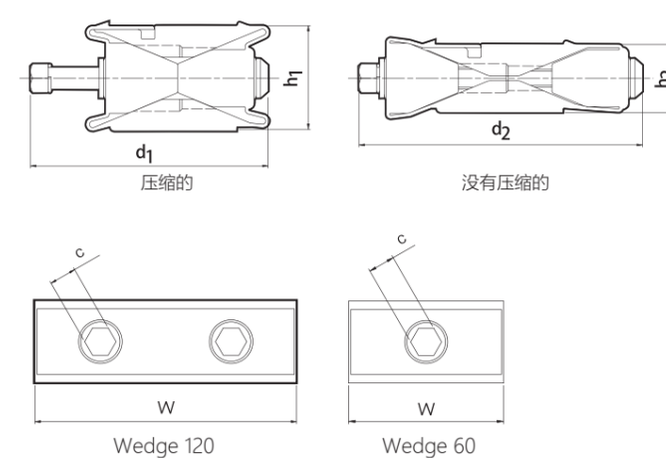
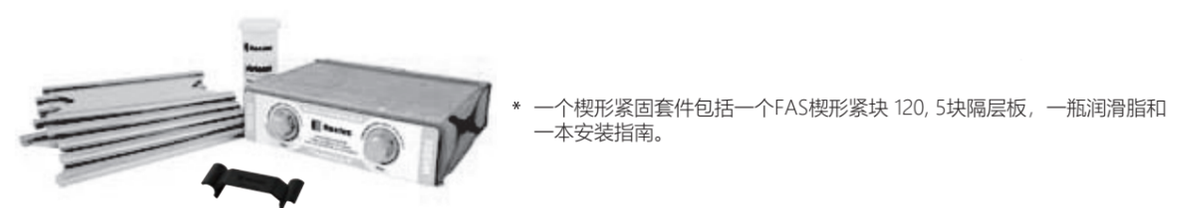
CN 带中心塞的富延升电子密封模块

模块 型号	电缆/管道数量	适配的电缆/管道直径		外部尺寸HxW(D=60毫米)	订货号
		Øa-Øb (毫米)	Øa-Øb (英寸)		
 RM 60 woc	1	28.0-54.0	1.102-2.126	60x60	060666
 RM 90 woc	1	48.0-71.0	1.890-2.795	90x90	060996
 RM 120 woc	1	67.5-99.0	2.657-3.898	120x120	060116



CN 楔形紧固套件/部件, 耐酸不锈钢

楔形紧块 型号	外部尺寸 毫米/英寸		重量 千克/磅		订货号
Wedge 120 AISI 316 	120	4.724	0.8	1.764	059126
Wedge 60 AISI 316 	60	2.362	0.4	0.882	059066



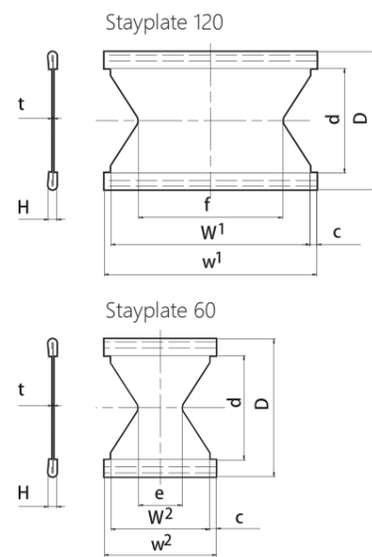
Pos	(mm)	(in)
d1	109	4.291
d2	130	5.118
h1	48	1.890
h2	29	1.142
c	SW 13	SW 0.512

注意: 所有的尺寸都是参考值

CN 隔层板

隔层板 型号	匹配的密封空间 毫米/英寸		重量 千克/磅		订货号
Stayplate 120 AISI 316	120	4.724	0.1	0.243	050126
Stayplate 60 AISI 316	60	2.362	0.06	0.132	050066

AISI 316 耐酸不锈钢



Pos	(mm)	(in)
c	4	0.157
d	62	2.499
e	26	1.024
f	86	3.386
t	0.5	0.020
D	82	3.228
H	5	0.197
W ¹	119	4.685
w ¹	127	5.000
W ²	59	2.323
w ²	67	2.638

注意:所有的尺寸都是参考值

润滑脂

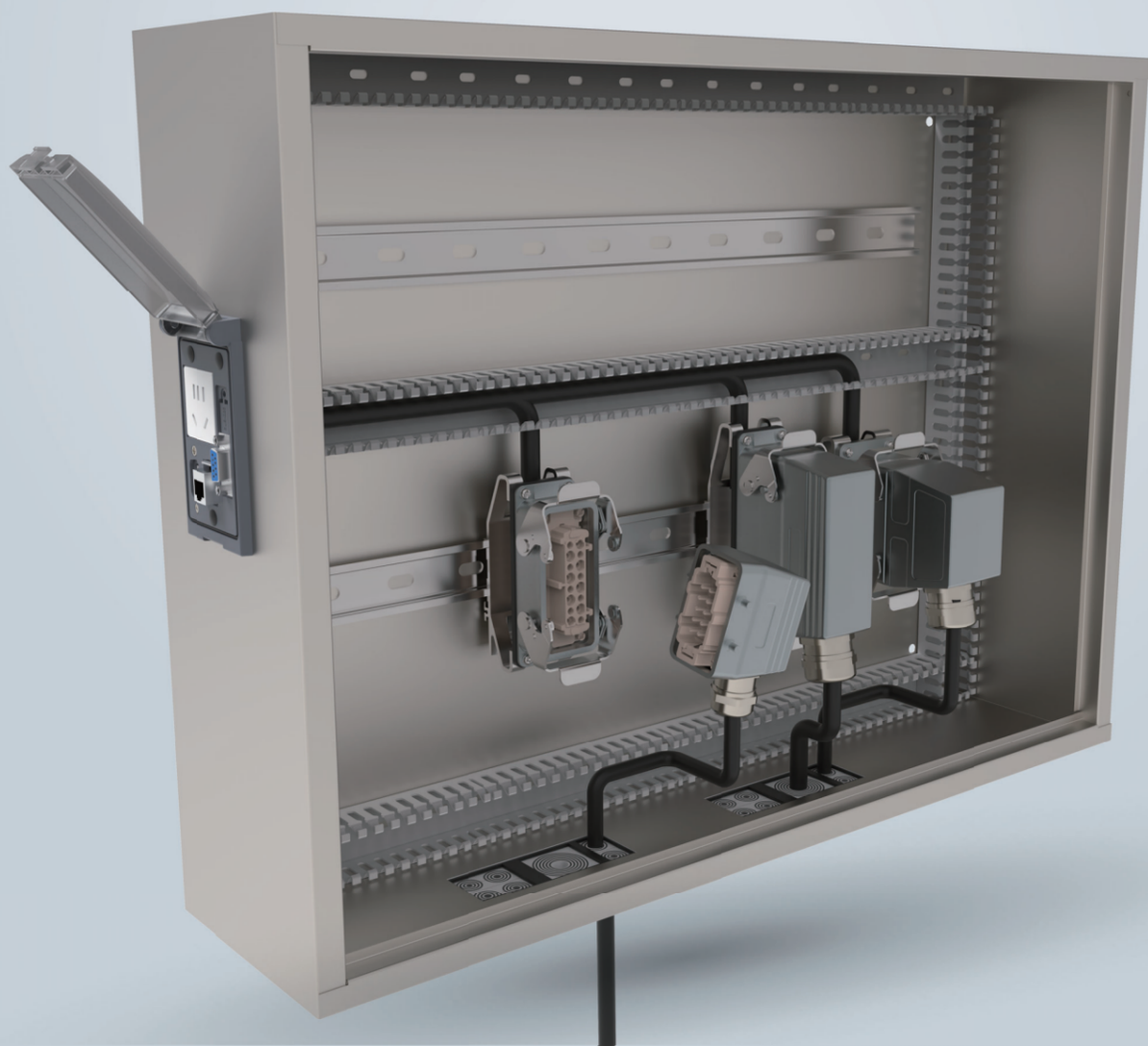


天然动物脂被用于润滑密封用模块, FAS压紧件和框架内部, 这样能获得更加紧固而安全的密封效果。

10

重载连接器

HEAVY-DUTY CONNECTORS



HEAVY-DUTY CONNECTORS

重载连接器

10.1 常规套件组合

10.2 芯件

10.3 壳体

10.4 电缆旋紧件及各类电缆附件

HA 系列 Series 3 回路 250V,10A 弹片式 400V,10A



开孔方式	开孔侧出	开孔顶出	侧开孔顶出
螺钉压接订货号	09003001120	09003002120	09003003120
弹片压接订货号	09103001120	09103002120	09103003120



开孔方式	表面顶出	对接顶出
螺钉压接订货号	09003004220	09003009220
弹片压接订货号	09103004220	09103009220

HA 系列 Series 4 回路 250V,10A 弹片式 400V,10A



开孔方式	开孔侧出	开孔顶出	侧开孔顶出
螺钉压接订货号	09004001120	09004002120	09004003120
弹片压接订货号	09104001120	09104002120	09104003120



开孔方式	表面顶出	对接顶出
螺钉压接订货号	09004004220	09004009220
弹片压接订货号	09104004220	09104009220

HA系列Series 10回路250V,16A 弹片式 400V,10A



开孔方式	开孔侧出	开孔顶出	表面侧出
螺钉压接订货号	09010001120	09010002120	09010003220
弹片压接订货号	09110001120	09110002120	09110003220



开孔方式	表面顶出	开孔带盖侧出	开孔带盖顶出
螺钉压接订货号	09010004220	09010005120	09010006120
弹片压接订货号	09110004220	09110005120	09110006120

HA系列Series 16回路250V,16A 弹片式 400V,10A



开孔方式	开孔侧出	开孔顶出	表面侧出
螺钉压接订货号	09016001125	09016002125	09016003225
弹片压接订货号	09116001125	09116002125	09116003225



开孔方式	表面顶出	开孔带盖侧出	开孔带盖顶出
螺钉压接订货号	09016004225	09016005125	09016006125
弹片压接订货号	09116004225	09116005125	09116006125

HA系列Series 32回路250V,16A 弹片式 400V,10A



开孔方式	开孔侧出
螺钉压接订货号	09032001132
弹片压接订货号	09132001132



开孔方式	开孔顶出
螺钉压接订货号	09032002132
弹片压接订货号	09132002132



开孔方式	表面侧出
螺钉压接订货号	09032003232
弹片压接订货号	09132003232



开孔方式	表面顶出
螺钉压接订货号	09032004232
弹片压接订货号	09132004232

HE系列Series 6回路500V,16A



开孔方式	开孔侧出
螺钉压接订货号	09006101120
快速压接订货号	09106101120



开孔方式	开孔顶出
螺钉压接订货号	09006102120
快速压接订货号	09106102120



开孔方式	表面侧出
螺钉压接订货号	09006103220
快速压接订货号	09106103220



开孔方式	表面顶出
螺钉压接订货号	09006104220
快速压接订货号	09106104220



开孔方式	开孔带盖侧出
螺钉压接订货号	09006105120
快速压接订货号	09106105120



开孔方式	开孔带盖顶出
螺钉压接订货号	09006106120
快速压接订货号	09106106120



开孔方式	对接顶出
螺钉压接订货号	09006109220
快速压接订货号	09106109220

HE系列Series 10回路500V,16A



开孔方式	开孔侧出
螺钉压接订货号	09010101120
快速压接订货号	09110101120



开孔方式	开孔顶出
螺钉压接订货号	09010102120
快速压接订货号	09110102120



开孔方式	表面侧出
螺钉压接订货号	09010103220
快速压接订货号	09110103220



开孔方式	表面顶出
螺钉压接订货号	09010104220
快速压接订货号	09110104220



开孔方式	开孔带盖侧出
螺钉压接订货号	09010105120
快速压接订货号	09110105120



开孔方式	开孔带盖顶出
螺钉压接订货号	09010106120
快速压接订货号	09110106120



开孔方式	对接顶出
螺钉压接订货号	09010109220
快速压接订货号	09110109220

HE 系列 Series 16 回路 500V,16A

HE 系列 Series 32 回路 500V,16A

开孔方式	开孔侧出	开孔顶出	表面侧出	表面顶出
螺钉压接订货号	09016101125	09016102125	09016103225	09016104225
快速压接订货号	09116101125	09116102125	09116103225	09116104225

开孔方式	开孔侧出	开孔顶出	表面侧出	表面顶出
螺钉压接订货号	09032101132	09032102132	09032103232	09032104232
快速压接订货号	09132101132	09132102132	09132103232	09132104232

开孔方式	开孔带盖侧出	开孔带盖顶出	对接顶出
螺钉压接订货号	09016105125	09016106125	09016109225
快速压接订货号	09116105125	09116106125	09116109225

开孔方式	开孔带盖侧出	开孔带盖顶出	对接顶出	开孔单扣侧出
螺钉压接订货号	09032105132	09032106132	09032109232	09032111132
快速压接订货号	09132105132	09132106132	09132109232	09132111132

HE 系列 Series 24 回路 500V,16A

HE 系列 Series 48 回路 500V,16A

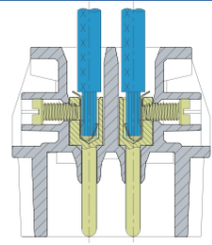
开孔方式	开孔侧出	开孔顶出	表面侧出	表面顶出
螺钉压接订货号	09024101125	09024102125	09024103225	09024104225
快速压接订货号	09124101125	09124102125	09124103225	09124104225

开孔方式	开孔侧出	开孔顶出	表面侧出	表面顶出
螺钉压接订货号	09048101132	09048102132	09048103232	09048104232
快速压接订货号	09148101132	09148102132	09148103232	09148104232

开孔方式	开孔带盖侧出	开孔带盖顶出	对接顶出
螺钉压接订货号	09024105125	09024106125	09024109225
快速压接订货号	09124105125	09124106125	09124109225

螺钉压接形式

HA系列
HE/HEV系列
HSB系列
HK系列
HWK系列
HEAV系列

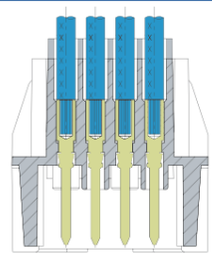


- ◆ 操作简单
- ◆ 无需专用工具

接插芯	最大线规		剥线长度(mm)
	mm ²	AWG	
HA-003,HA-004	2.5	14	4.5
HE,HA,HEAV	2.5	14	7.5
HE,HVE	4.0	12	7.5
HSB	6.0	10	11.5
HK,HWK	16.0	5.0	14

冷压压接形式

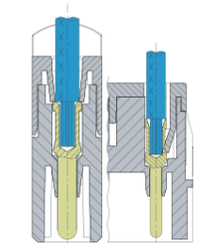
HD系列
HDD系列



- ◆ 由于压接质量均匀, 所以通向电阻恒定
- ◆ 由于接近于冷焊, 所以保证了耐腐蚀性

接插芯	最大线规		剥线长度(mm)	
	mm ²	AWG	HDD/HD	HEC/HAC
HD	0.5	20	8.0	7.5
HDD	0.75	18	8.0	7.5
HM(10A)	1.0	18	8.0	7.5
	1.5	16	8.0	7.5
	2.5	14	8.0	7.5
	4.0	12	/	7.5

HEC/HEE系列
HEEE系列
HM系列(40A)

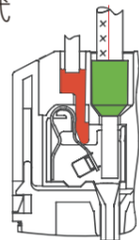


- ◆ 预制了带压接针的电缆束
- ◆ 从根本上提高了布线速度

接插芯	最大线规		剥线长度(mm)
	mm ²	AWG	
	0.5	20	7.5
HEC	0.75	18	7.5
HEE	1.0	18	7.5
HEEE	1.5	16	7.5
HM(40A)	2.5	14	7.5
	4.0	12	7.5

弹片压接端子形式

HAS系列
HESH系列



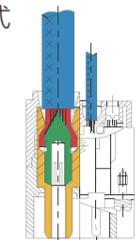
- ◆ 这种连接技术对操作和工具的要求较小,且具有较高的功能安全性。
- ◆ 由于操作人员可以看到导线和螺丝刀,因此具有较高的操作舒适度。

接插芯	最大线规		剥线长度(mm)
	mm ²	AWG	
HAS,HESH	0.14-2.5	26-14	9-11

- ◆ 无需对导线头进行特殊处理。
- ◆ 安装状态下可从接线侧进行检测。
- ◆ 夹紧力随导线截面的增加而提高。
- ◆ 导线连接防振动和冲击。

轴向螺栓压接形式

HK-6/6系列
HK-6/12系列
HK-8/0系列



- ◆ 节省空间
- ◆ 操作简单
- ◆ 无需专用工具

接插芯	最大线规		剥线长度(mm)
	mm ²	AWG	
HK6/6	16-35	5-2	13-14
HK6/12	2.5-10	13/-1	8-9
HK8/0	10-25	16/-1	6-7

建议使用的拧紧力矩和螺丝刀的尺寸

螺钉尺寸	接插件类型	拧紧力矩 (Ø)	拧紧力矩 (Ø)	建议使用螺丝刀尺寸
M3	螺钉端子	0.25	0.20	0.4x2.5
M3	螺钉端子	0.50	0.40	0.5x3.5 or ±size 1
M3	螺钉端子 HE, HMAE 定位及固定用	0.50	0.40	0.5x3.5
M4	螺钉端子螺钉	1.20	0.90	0.5x3.5 or ±size 1+2
M4	端子块	1.20	0.90	0.8x4.5
M5	螺钉端子螺钉	2.00	1.40	0.8x4.5 1.2x8.0

功能描述

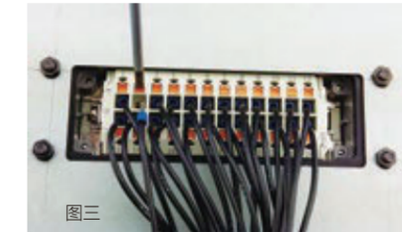
1 在开孔安装场合,直插式连接器可实现连接器预安装在柜体上,再接线,如图一



2 为不影响柜内接线的整洁及规范,柜内的线束长度一般会尽量缩短,螺钉安装连接器由于压接螺丝被壳体遮挡,需要把线预留的长一些拉到柜体外,先接到连接器上再固定外壳,这时柜内的线就会过长,影响布线工艺 如图二



3 直插式接线方式可轻松的接线,当产品需增减某些线束时,直插式连接器也不需要拆装连接器壳体就可实现,如图三



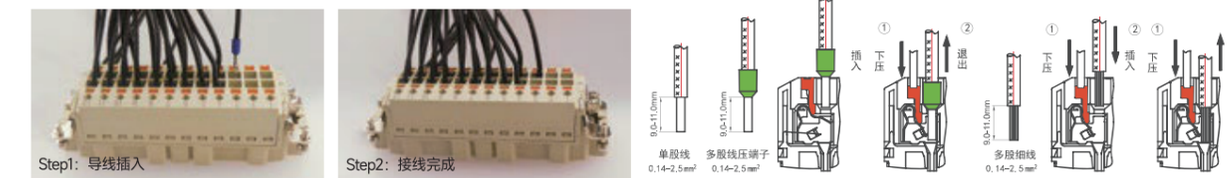
4 直插式连接器为用户预留的测试孔,可实现带电测试,如图四



产品接线方式对比

产品	直插式(公插M+母插F)	弹片压接(公插M+母插F)	弹片压接(公插M+母插F)
接线耗时	6分钟	12.5分钟	15分钟

1 直插式弹片接线方式

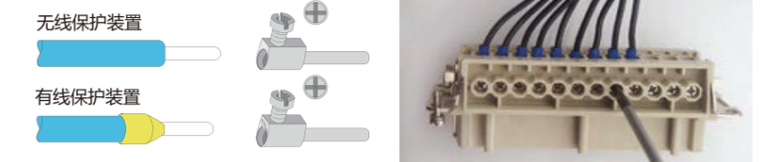


2 普通弹片接线方式



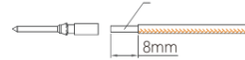
3 螺钉接线方式

手工拧紧或电动螺丝刀拧紧,拧紧力不一致,导致螺丝没拧到位,同时在振动条件,螺丝有松脱可能。因为拧紧力度不一样,使用工具的不规范,容易导致十字螺丝头打滑,从而使产品报废,不适宜频繁接换线。同时如果采用手工拧紧,极大的增加了作业人员的劳动强度。



装针步骤

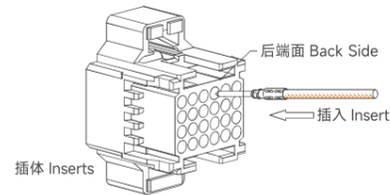
1. 剥去导线绝缘层, 参考剥线长度 8mm;



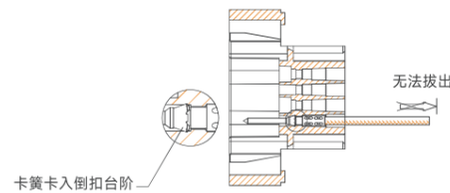
2. 将导线插入插针后孔, 并用冷压钳铆压;



3. 从插体后端面, 将插针顺着插孔插入插体;

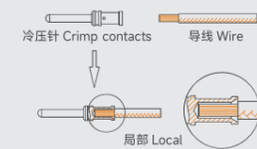


4. 将插针推入孔内至到位(听到清脆卡扣声表示插入到位).



冷压针压接

1. 将导线插入冷压针孔内底部。



2. 将插针插入合适的钳口。

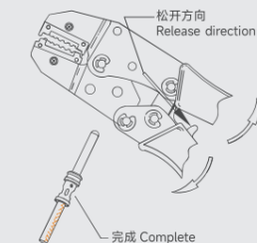


注意: 针孔与导线必须匹配, 否则有可能导致装线困难或压线不紧。

3. 压紧



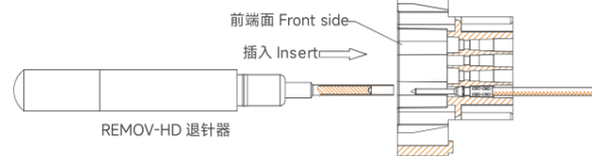
4. 松开冷压钳, 去除冷压针。



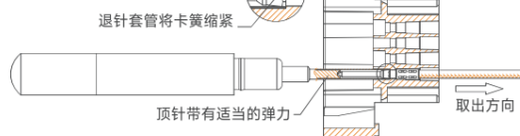
注意事项: 冷压压接的工具关系到产品的品质稳定性, 请选择我司认证的工具。

退针步骤

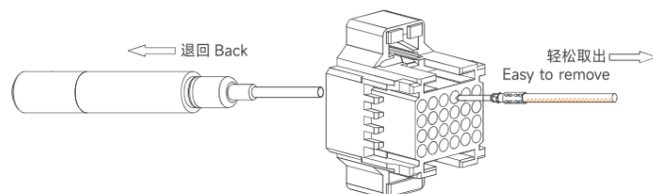
1. 将REMOV-HD 退针器沿图示位置从插针前端面沿插孔垂直插入。



2. 将 REMOV-HD 退针器插入底部, 将卡簧锁紧, 自然弹出插针。



3. 取出插针



装针步骤

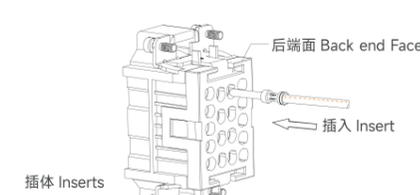
1. 剥去导线绝缘层, 参考剥线长度 8mm;



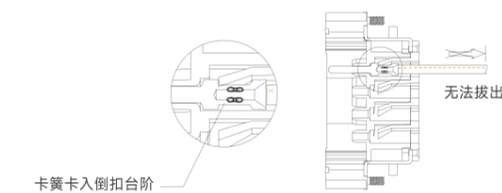
2. 将导线插入插针后孔, 并用冷压钳铆压;



3. 从插体后端面, 将插针顺着插孔插入插体;

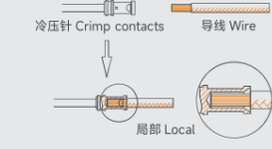


4. 将插针推入孔内至到位(听到清脆卡扣声表示插入到位).



冷压针压接

1. 将导线插入冷压针孔内底部。



2. 将插针插入合适的钳口。

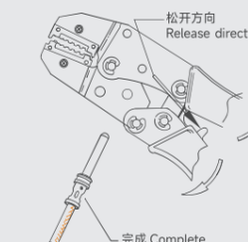


注意: 针孔与导线必须匹配, 否则有可能导致装线困难或压线不紧。

3. 压紧



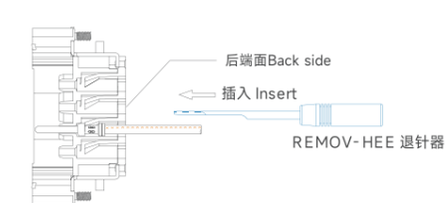
4. 松开冷压钳, 去除冷压针。



注意事项: 冷压压接的工具关系到产品的品质稳定性, 请选择我司认证的工具。

退针步骤

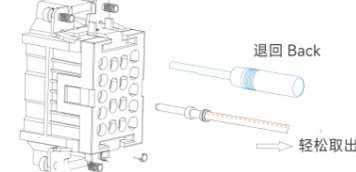
1. 将REMOV-HD 退针器沿图示位置从插针后端面沿插孔垂直插入。



2. 将 REMOV-HD 退针器插入底部, 将卡簧锁紧, 自然弹出插针。

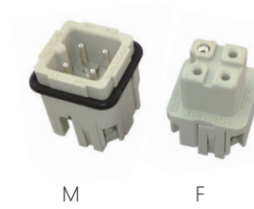


3. 取出插针



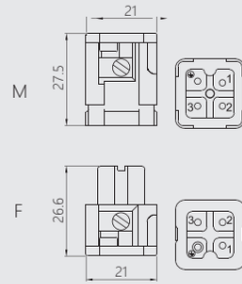
HA-003, HA004 小型接插体

接线方式: 螺钉压接



名称	型号	订货号
公接插件	HA-003-M	09200032611
母接插件	HA-003-F	09200032711

额定电流: 10 A
额定电压: 250 V
线规: 0.5-2.5 mm²
适配H3A外壳

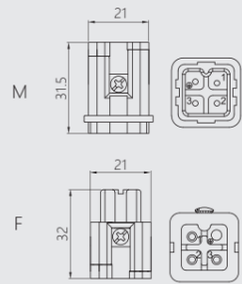


接线方式: 弹片压接

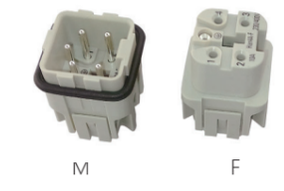


名称	型号	订货号
公接插件	HAS-003-M	09200032633
母接插件	HAS-003-F	09200032733

额定电流: 10 A
额定电压: 400 V
线规: 裸线 0.5-2.5mm²
线鼻子 0.5-1.0 mm²
适配H3A外壳

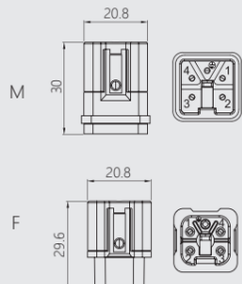


接线方式: 螺钉压接



名称	型号	订货号
公接插件	HA-004-M	09200042611
母接插件	HA-004-F	09200042711

额定电流: 10 A
额定电压: 250 V
线规: 0.5-2.5 mm²
适配H3A外壳

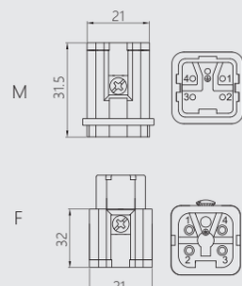


接线方式: 弹片压接



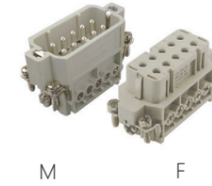
名称	型号	订货号
公接插件	HAS-004-M	09200042633
母接插件	HAS-004-F	09200042733

额定电流: 10 A
额定电压: 400 V
线规: 裸线 0.5-2.5mm²
线鼻子 0.5-1.0 mm²
适配H3A外壳



HA-010, HA-016, HA-032 小型接插体

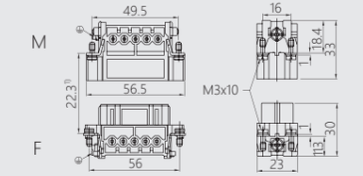
接线方式: 螺钉压接



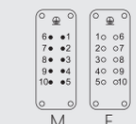
名称	型号	订货号
公接插件	HA-010-M	09200102612
母接插件	HA-010-F	09200102812

额定电流: 16 A
额定电压: 250 V
线规: 0.5-2.5 mm²
适配H10A外壳

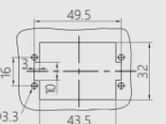
1) 接插体之间最大距离 24mm



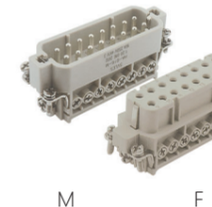
接插针排序



面板安装开孔图



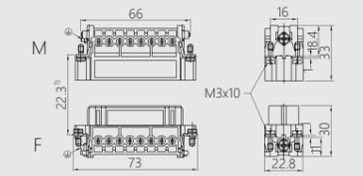
接线方式: 螺钉压接



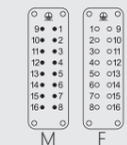
名称	型号	订货号
公接插件	HA-016-M	09200162612
母接插件	HA-016-F	09200162812

额定电流: 16 A
额定电压: 250 V
线规: 0.5-2.5 mm²
适配H16A外壳

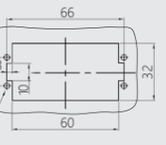
1) 接插体之间最大距离 24mm



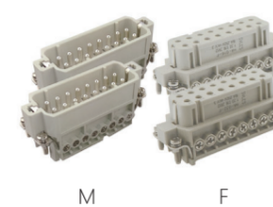
接插针排序



面板安装开孔图



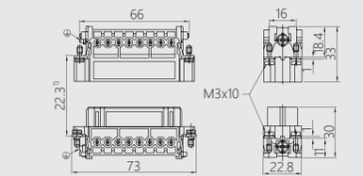
接线方式: 螺钉压接



名称	型号	订货号
公接插件	HA-016-M (1-16)	09200162612
	HA-016-MD (17-32)	09200162613
母接插件	HA-016-F (1-16)	09200162812
	HA-016-FD (17-32)	09200162813

额定电流: 16 A
额定电压: 250 V
线规: 0.5-2.5 mm²
适配H32A外壳

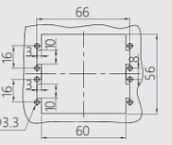
1) 接插体之间最大距离 24mm



接插针排序



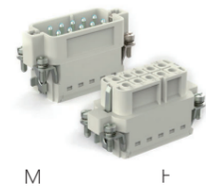
面板安装开孔图



10

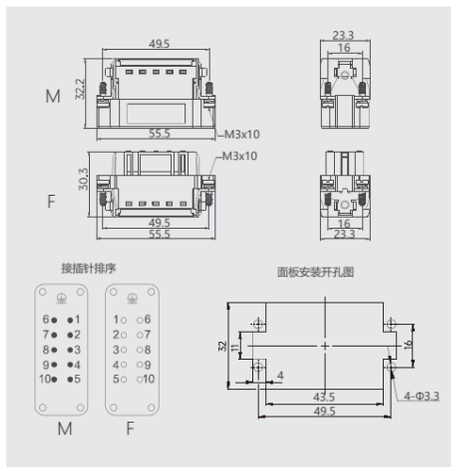
重载连接器

接线方式: 弹片压接

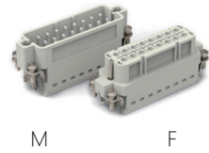


名称	型号	订货号
公接插件	HAS-010-M	09200102633
母接插件	HAS-010-F	09200102833

额定电流: 16 A
额定电压: 250 V
线规: 0.5-2.5 mm²
适配H10A外壳

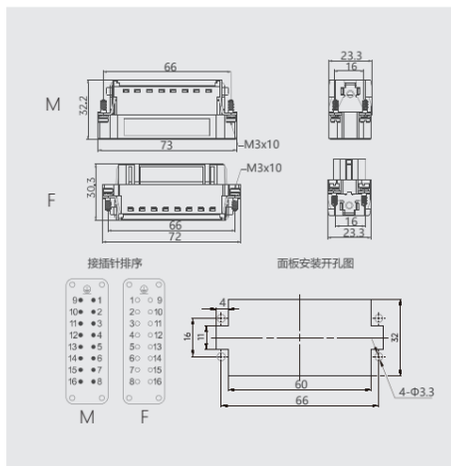


接线方式: 弹片压接



名称	型号	订货号
公接插件	HAS-016-M	09200162633
母接插件	HAS-016-F	09200162833

额定电流: 16 A
额定电压: 250 V
线规: 0.5-2.5 mm²
适配H16A外壳

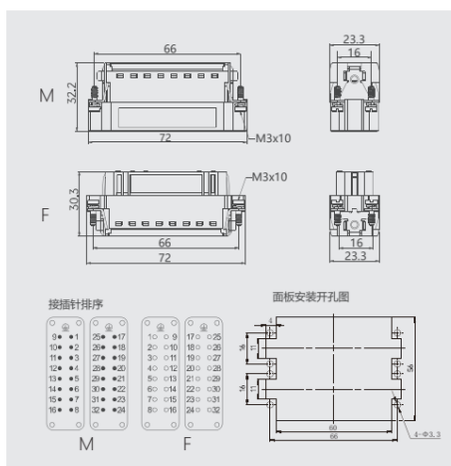


接线方式: 弹片压接/快速压接



名称	型号	订货号
公接插件	HAS-016-M (1-16)	09200162633
	HAS-016-MD (17-32)	09200162634
母接插件	HAS-016-F(1-16)	09200162833
	HAS-016-FD (17-32)	09200162834

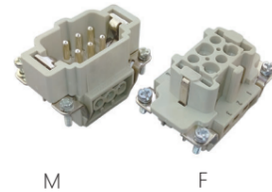
额定电流: 16 A
额定电压: 250 V
线规: 0.5-2.5 mm²
适配H32A外壳



HE-006 常规型接插体

额定电流: 16 A 额定电压: 500 V

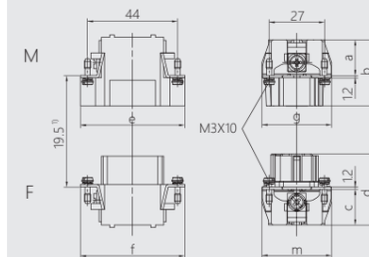
接线方式: 螺钉压接



名称	型号	订货号
公接插件	HE-006-M	09330062601
母接插件	HE-006-F	09330062701

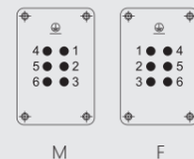
线规: 0.14-4.0 mm²
适配H6B外壳

1) 接插体之间最大距离 21mm

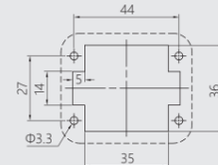


	a	b	e	g	c	d	f	m
HE-M/F	16	32.4	51	34	16.8	34.5	50.5	34
HESH-M/F	18.3	33.3	51	34	18.2	35.4	50.5	34
HEC-M/F	18	33	51	34	18	35	50.5	34

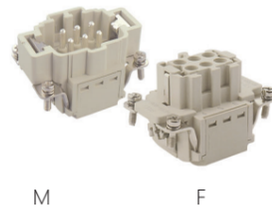
接插针排序



面板安装开孔图



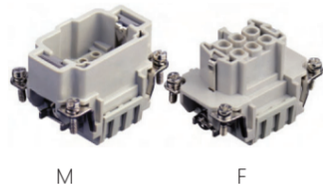
接线方式: 快速压接 / 弹片式



名称	型号	订货号
公接插件	HESH-006-M	09330062633
母接插件	HESH-006-F	09330062733

线规: 0.14-2.5 mm²
适配H6B外壳

接线方式: 冷压接
(冷压针请单独订购)



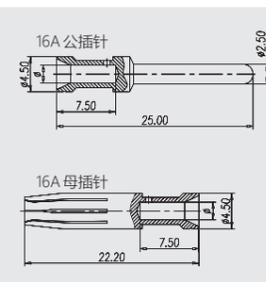
名称	型号	订货号
公接插件	HEC-006-M	09330062602
母接插件	HEC-006-F	09330062702

线规: 0.14-4.0 mm²
适配H6B外壳

备注: 相关的工具配置参考 (10.2.46)
压线钳: 09000001001
退针器: 09000002001

16A 镀银冷压针

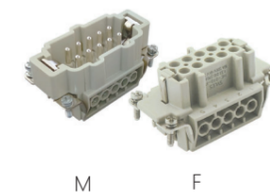
技术参数	线径 (mm ²)	接线长度	公接插针型号	公接插针订货号	母接插针型号	母接插针订货号
材质: 铜镀银 接触电阻: ≤ 1mΩ 接线形式: 冷压接线	0.14-0.37	AWG26-22; 7.5mm	CEM-0.37	09330006127	CEF-0.37	09330006227
	0.5	AWG20	CEM-0.5	09330006121	CEF-0.5	09330006221
	0.75	AWG18	CEM-0.75	09330006114	CEF-0.75	09330006214
CEM	1.0	AWG18	CEM-1.0	09330006105	CEF-1.0	09330006205
	1.5	AWG16	CEM-1.5	09330006104	CEF-1.5	09330006204
CEF	2.5	AWG14	CEM-2.5	09330006102	CEF-2.5	09330006202
	4.0	AWG12	CEM-4.0	09330006107	CEF-4.0	09330006207



HE-010 常规型接插体

额定电流: 16 A 额定电压: 500 V

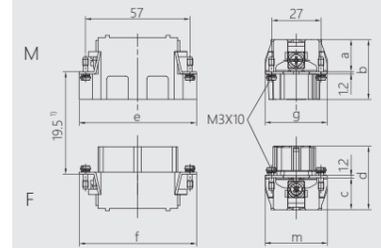
接线方式: 螺钉压接



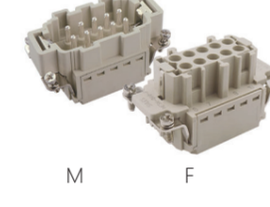
名称	型号	订货号
公接插件	HE-010-M	09330102601
母接插件	HE-010-F	09330102701

线规: 0.14-4.0 mm²
适配H10B外壳

1) 接插体之间最大距离 21mm



接线方式: 快速压接 / 弹片式

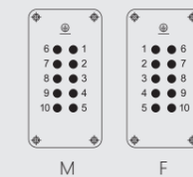


名称	型号	订货号
公接插件	HESH-010-M	09330102633
母接插件	HESH-010-F	09330102733

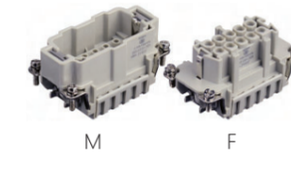
线规: 0.14-2.5 mm²
适配H10B外壳

	a	b	e	g	c	d	f	m
HE-M/F	16.5	32	64.5	34	16.8	34.2	64	34
HESH-M/F	18.5	33.5	64	34	18.5	35.6	64	34
HEC-M/F	18	33	64	34	17.5	35.2	64	34

接插针排序



接线方式: 冷压接
(冷压针请单独订购)

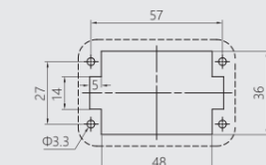


名称	型号	订货号
公接插件	HEC-010-M	09330102602
母接插件	HEC-010-F	09330102702

线规: 0.14-4.0 mm²
适配H10B外壳

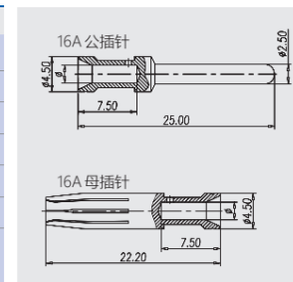
备注: 相关的工具配置参考 (10.2.46)
压线钳: 09000001001
退针器: 09000002001

面板安装开孔图



16A 镀银冷压针

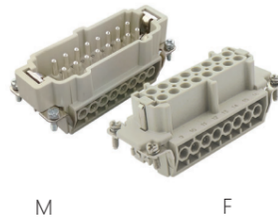
技术参数	线径 (mm ²)	接线长度	公接插针型号	公接插针订货号	母接插针型号	母接插针订货号
材质: 铜镀银 接触电阻: ≤ 1mΩ 接线形式: 冷压接线	0.14-0.37	AWG26-22; 7.5mm	CEM-0.37	09330006127	CEF-0.37	09330006227
	0.5	AWG20	CEM-0.5	09330006121	CEF-0.5	09330006221
	0.75	AWG18	CEM-0.75	09330006114	CEF-0.75	09330006214
CEM	1.0	AWG18	CEM-1.0	09330006105	CEF-1.0	09330006205
	1.5	AWG16	CEM-1.5	09330006104	CEF-1.5	09330006204
CEF	2.5	AWG14	CEM-2.5	09330006102	CEF-2.5	09330006202
	4.0	AWG12	CEM-4.0	09330006107	CEF-4.0	09330006207



HE-016 常规型接插体

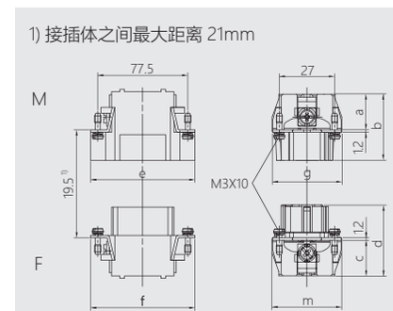
额定电流: 16 A 额定电压: 500 V

接线方式: 螺钉压接

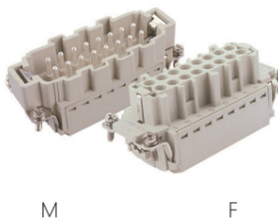


名称	型号	订货号
公接插件	HE-016-M	09330162601
母接插件	HE-016-F	09330162701

线规: 0.14-4.0 mm²
适配H16B外壳



接线方式: 快速压接 / 弹片式

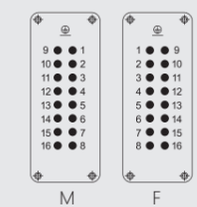


名称	型号	订货号
公接插件	HESH-016-M	09330162633
母接插件	HESH-016-F	09330162733

线规: 0.14-2.5 mm²
适配H16B外壳

	a	b	e	g	c	d	f	m
HE-M/F	17	32.5	84.2	34	17	34.5	84.2	33.5
HESH-M/F	18	33.7	84.5	34	18.2	35.5	84.5	34
HEC-M/F	18	33.5	84.5	34	18	35	84.5	34

接插针排序



接线方式: 冷压接
(冷压针请单独订购)

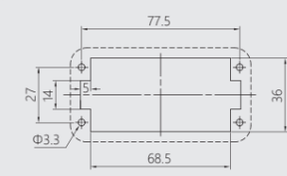


名称	型号	订货号
公接插件	HEC-016-M	09330162602
母接插件	HEC-016-F	09330162702

线规: 0.14-4.0 mm²
适配H16B外壳

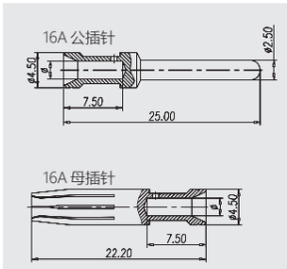
备注: 相关的工具配置参考 (10.2.46)
压线钳: 09000001001
退针器: 09000002001

面板安装开孔图



16A 镀银冷压针

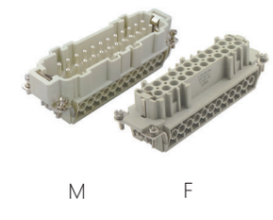
技术参数	线径 (mm ²)	接线长度	公接插针型号	公接插针订货号	母接插针型号	母接插针订货号
材质: 铜镀银	0.14-0.37	AWG26-22: 7.5mm	CEM-0.37	09330006127	CEF-0.37	09330006227
接触电阻: ≤ 1mΩ	0.5	AWG20	CEM-0.5	09330006121	CEF-0.5	09330006221
接线形式: 冷压接线	0.75	AWG18	CEM-0.75	09330006114	CEF-0.75	09330006214
CEM	1.0	AWG18	CEM-1.0	09330006105	CEF-1.0	09330006205
CEM	1.5	AWG16	CEM-1.5	09330006104	CEF-1.5	09330006204
CEF	2.5	AWG14	CEM-2.5	09330006102	CEF-2.5	09330006202
CEF	4.0	AWG12	CEM-4.0	09330006107	CEF-4.0	09330006207



HE-024 常规型接插体

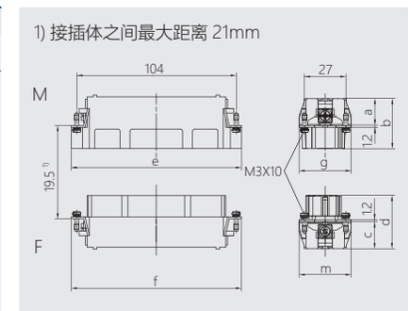
额定电流: 16 A 额定电压: 500 V

接线方式: 螺钉压接

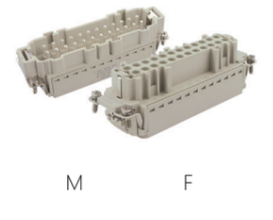


名称	型号	订货号
公接插件	HE-024-M	09330242601
母接插件	HE-024-F	09330242701

线规: 0.14-4.0 mm²
适配H24B外壳



接线方式: 快速压接 / 弹片式

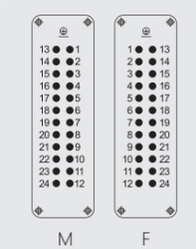


名称	型号	订货号
公接插件	HESH-024-M	09330242633
母接插件	HESH-024-F	09330242733

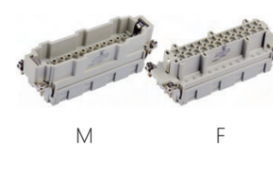
线规: 0.14-2.5 mm²
适配H24B外壳

	a	b	e	g	c	d	f	m
HE-M/F	17	32.5	111	33.5	17	34.5	111	33.5
HESH-M/F	18.5	33.6	111	34	18.5	35.6	111	34
HEC-M/F	18.3	33.5	111	34	18.3	35.5	111	34

接插针排序



接线方式: 冷压接
(冷压针请单独订购)

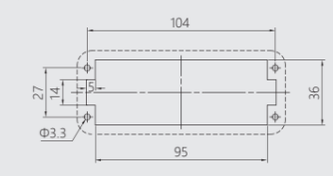


名称	型号	订货号
公接插件	HEC-024-M	09330242602
母接插件	HEC-024-F	09330242702

线规: 0.14-4.0 mm²
适配H24B外壳

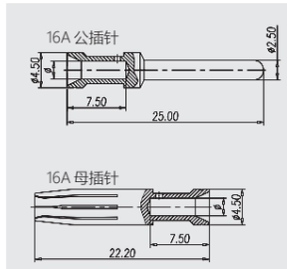
备注: 相关的工具配置参考 (10.2.46)
压线钳: 09000001001
退针器: 09000002001

面板安装开孔图



16A 镀银冷压针

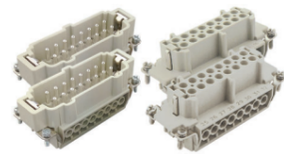
技术参数	线径 (mm ²)	接线长度	公接插针型号	公接插针订货号	母接插针型号	母接插针订货号
材质: 铜镀银	0.14-0.37	AWG26-22: 7.5mm	CEM-0.37	09330006127	CEF-0.37	09330006227
接触电阻: ≤ 1mΩ	0.5	AWG20	CEM-0.5	09330006121	CEF-0.5	09330006221
接线形式: 冷压接线	0.75	AWG18	CEM-0.75	09330006114	CEF-0.75	09330006214
CEM	1.0	AWG18	CEM-1.0	09330006105	CEF-1.0	09330006205
CEM	1.5	AWG16	CEM-1.5	09330006104	CEF-1.5	09330006204
CEF	2.5	AWG14	CEM-2.5	09330006102	CEF-2.5	09330006202
CEF	4.0	AWG12	CEM-4.0	09330006107	CEF-4.0	09330006207



HE-032 常规型接插体

额定电流: 16 A 额定电压: 500 V

接线方式: 螺钉压接

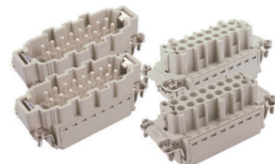


M F

名称	型号	订货号
公接插件	HE-016-M (1-16)	09330162601
	HE-016-MD(17-32)	09330162611
母接插件	HE-016-F (1-16)	09330162701
	HE-016-FD(17-32)	09330162711

线规: 0.14-4.0 mm²
适配H32B外壳

接线方式: 快速压接 / 弹片式



M F

名称	型号	订货号
公接插件	HESH-016-M (1-16)	09330162633
	HESH-016-MD(17-32)	09330162634
母接插件	HESH-016-F (1-16)	09330162733
	HESH-016-FD(17-32)	09330162734

线规: 0.14-2.5 mm²
适配H32B外壳

接线方式: 冷压接
(冷压针请单独订购)



M F

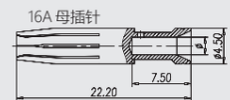
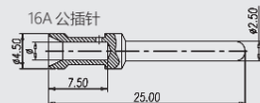
名称	型号	订货号
公接插件	HEC-016-M (1-16)	09330162602
	HEC-016-MD(17-32)	09330162612
母接插件	HEC-016-F (1-16)	09330162702
	HEC-016-FD(17-32)	09330162712

线规: 0.14-4.0 mm²
适配H32B外壳

备注: 相关的工具配置参考 (10.2.46)
压线钳: 09000001001
退针器: 09000002001

16A 镀银冷压针

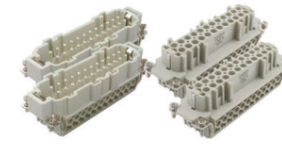
技术参数	线径 (mm ²)	接线长度	公接插针型号	公接插针订货号	母接插针型号	母接插针订货号
材质: 铜镀银 接触电阻: ≤ 1mΩ 接线形式: 冷压接线	0.14-0.37	AWG26-22: 7.5mm	CEM-0.37	09330006127	CEF-0.37	09330006227
	0.5	AWG20	CEM-0.5	09330006121	CEF-0.5	09330006221
	0.75	AWG18	CEM-0.75	09330006114	CEF-0.75	09330006214
CEM	1.0	AWG18	CEM-1.0	09330006105	CEF-1.0	09330006205
	1.5	AWG16	CEM-1.5	09330006104	CEF-1.5	09330006204
CEF	2.5	AWG14	CEM-2.5	09330006102	CEF-2.5	09330006202
	4.0	AWG12	CEM-4.0	09330006107	CEF-4.0	09330006207



HE-048 常规型接插体

额定电流: 16 A 额定电压: 500 V

接线方式: 螺钉压接



M F

名称	型号	订货号
公接插件	HE-024-M (1-24)	09330242601
	HE-024-MD(25-48)	09330242611
母接插件	HE-024-F (1-24)	09330242701
	HE-024-FD(25-48)	09330242711

线规: 0.14-4.0 mm²
适配H48B外壳

接线方式: 快速压接 / 弹片式



M F

名称	型号	订货号
公接插件	HESH-024-M (1-24)	09330242633
	HESH-024-MD(25-48)	09330242634
母接插件	HESH-024-F (1-24)	09330242733
	HESH-024-FD(25-48)	09330242734

线规: 0.14-2.5 mm²
适配H48B外壳

接线方式: 冷压接
(冷压针请单独订购)



M F

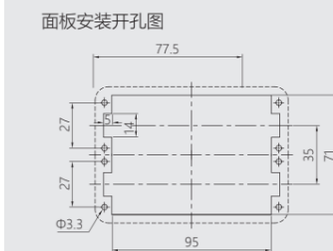
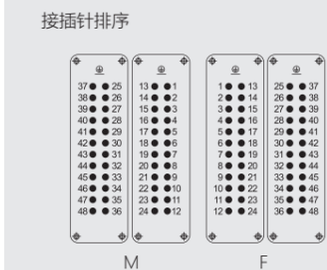
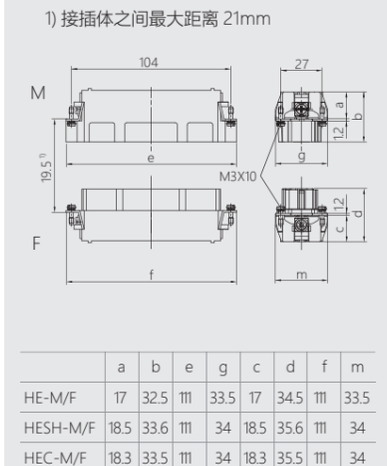
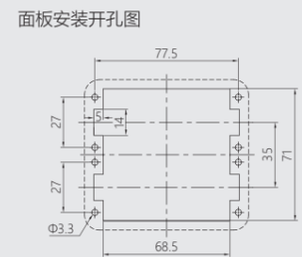
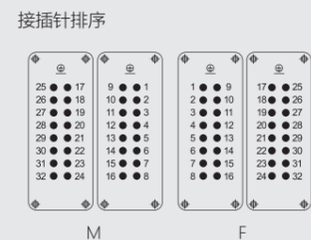
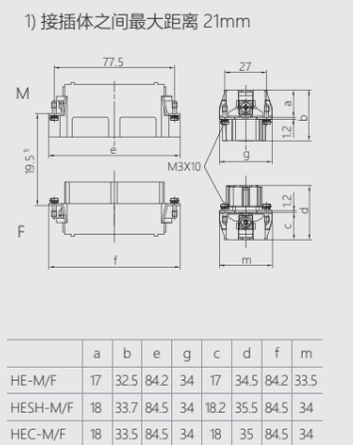
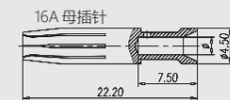
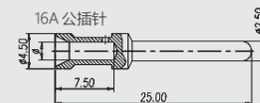
名称	型号	订货号
公接插件	HEC-024-M (1-24)	09330242602
	HEC-024-MD(25-48)	09330242612
母接插件	HEC-024-F (1-24)	09330242702
	HEC-024-FD(25-48)	09330242712

线规: 0.14-4.0 mm²
适配H48B外壳

备注: 相关的工具配置参考 (10.2.46)
压线钳: 09000001001
退针器: 09000002001

16A 镀银冷压针

技术参数	线径 (mm ²)	接线长度	公接插针型号	公接插针订货号	母接插针型号	母接插针订货号
材质: 铜镀银 接触电阻: ≤ 1mΩ 接线形式: 冷压接线	0.14-0.37	AWG26-22: 7.5mm	CEM-0.37	09330006127	CEF-0.37	09330006227
	0.5	AWG20	CEM-0.5	09330006121	CEF-0.5	09330006221
	0.75	AWG18	CEM-0.75	09330006114	CEF-0.75	09330006214
CEM	1.0	AWG18	CEM-1.0	09330006105	CEF-1.0	09330006205
	1.5	AWG16	CEM-1.5	09330006104	CEF-1.5	09330006204
CEF	2.5	AWG14	CEM-2.5	09330006102	CEF-2.5	09330006202
	4.0	AWG12	CEM-4.0	09330006107	CEF-4.0	09330006207



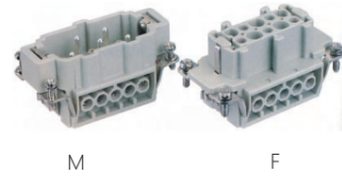
10

重载连接器

HVE高电压型接插体

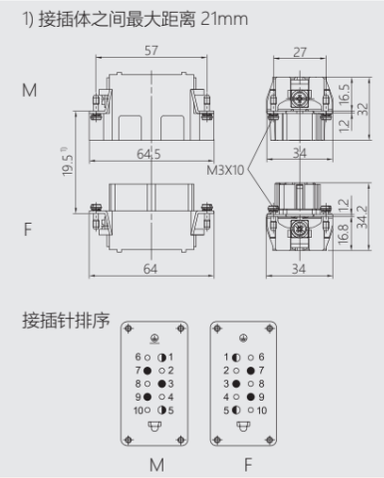
额定电流: 23 A 额定电压: 830 V

保险针
接线方式: 螺钉压接



名称	型号	订货号
公接插件	HVE-003+2-M	09340032601
母接插件	HVE-003+2-F	09340032701

线规: 0.5-4.0 mm²
适配H10B外壳

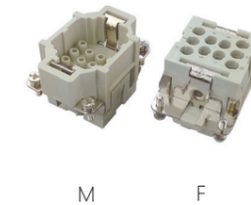


HEE-010, HEE-018 高密度型接插体



额定电流: 16 A 额定电压: 500 V

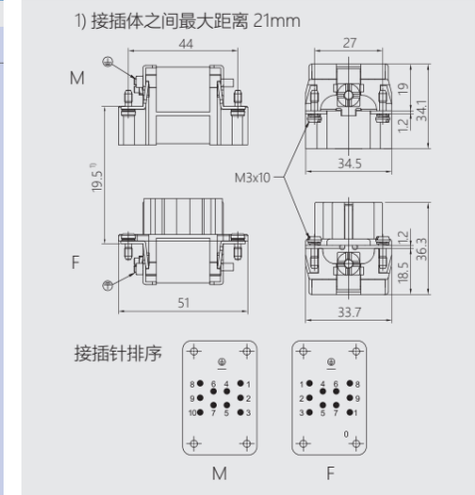
接线方式: 冷压接
(冷压针请单独订购)



名称	型号	订货号
公接插件	HEE-010-M	09320103001
母接插件	HEE-010-F	09320103101

线规: 0.14-4.0 mm²
适配H6B外壳

备注: 相关的工具配置参考 (10.2.46)
压线钳: 09000001001
退针器: 09000002001

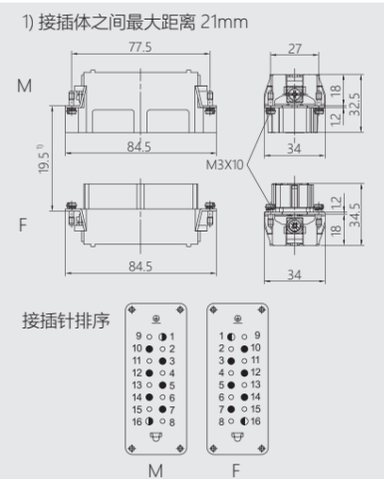


保险针
接线方式: 螺钉压接

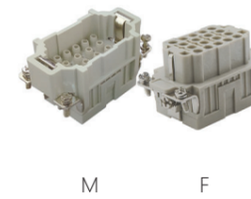


名称	型号	订货号
公接插件	HVE-006+2-M	09340062601
母接插件	HVE-006+2-F	09340062701

线规: 0.5-4.0 mm²
适配H16B外壳



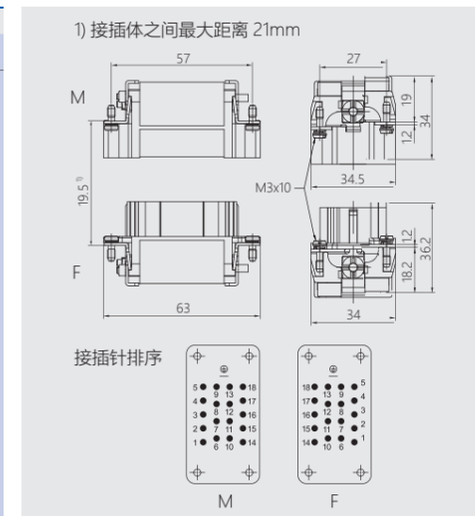
接线方式: 冷压接
(冷压针请单独订购)



名称	型号	订货号
公接插件	HEE-018-M	09320183001
母接插件	HEE-018-F	09320183101

线规: 0.14-4.0 mm²
适配H10B外壳

备注: 相关的工具配置参考 (10.2.46)
压线钳: 09000001001
退针器: 09000002001

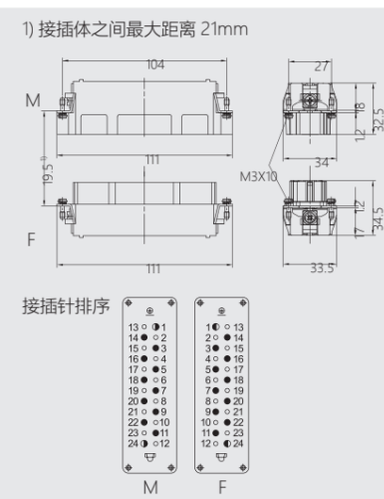


保险针
接线方式: 螺钉压接



名称	型号	订货号
公接插件	HVE-010+2-M	09340102601
母接插件	HVE-010+2-F	09340102701

线规: 0.5-4.0 mm²
适配H24B外壳



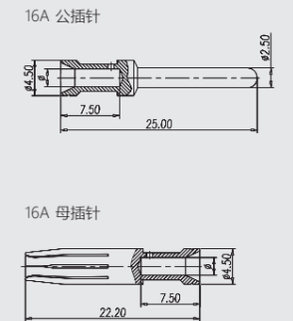
16A 插针

技术参数

材质: 铜镀银 / 金
接触电阻: ≤ 1mΩ
接线形式: 冷压接线



线径 (mm)	接线长度	镀银冷压针型号	镀银冷压针订货号	镀金冷压针型号	镀金冷压针订货号
0.14-0.37	AWG26-22; 7.5mm	CEM-0.37	09330006127	DEM-0.37	09330006117
0.5	AWG20; 7.5mm	CEM-0.5	09330006121	DEM-0.5	09330006122
0.75	AWG18; 7.5mm	CEM-0.75	09330006114	DEM-0.75	09330006115
1.0	AWG18; 7.5mm	CEM-1.0	09330006105	DEM-1.0	09330006118
1.5	AWG16; 7.5mm	CEM-1.5	09330006104	DEM-1.5	09330006116
2.5	AWG14; 7.5mm	CEM-2.5	09330006102	DEM-2.5	09330006123
4.0	AWG12; 7.5mm	CEM-4.0	09330006107	DEM-4.0	09330006119
0.14-0.37	AWG26-22; 7.5mm	CEF-0.37	09330006227	DEF-0.37	09330006217
0.5	AWG20; 7.5mm	CEF-0.5	09330006221	DEF-0.5	09330006222
0.75	AWG18; 7.5mm	CEF-0.75	09330006214	DEF-0.75	09330006215
1.0	AWG18; 7.5mm	CEF-1.0	09330006205	DEF-1.0	09330006218
1.5	AWG16; 7.5mm	CEF-1.5	09330006204	DEF-1.5	09330006216
2.5	AWG14; 7.5mm	CEF-2.5	09330006202	DEF-2.5	09330006223
4.0	AWG12; 7.5mm	CEF-4.0	09330006207	DEF-4.0	09330006219



10

重载连接器

HEE-032,HEE-046 高密度型接插体

额定电流: 16 A 额定电压: 500 V

接线方式: 冷压接
(冷压针请单独订购)

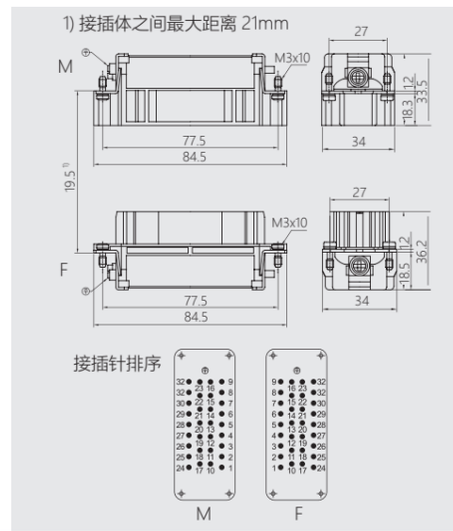


M F

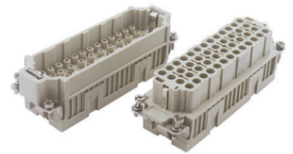
名称	型号	订货号
公接插件	HEE-032-M	09320323001
母接插件	HEE-032-F	09320323101

线规: 0.14-4.0 mm²
适配H16B外壳

备注: 相关的工具配置参考 (10.2.46)
压线钳: 09000001001
退针器: 09000002001



接线方式: 冷压接
(冷压针请单独订购)

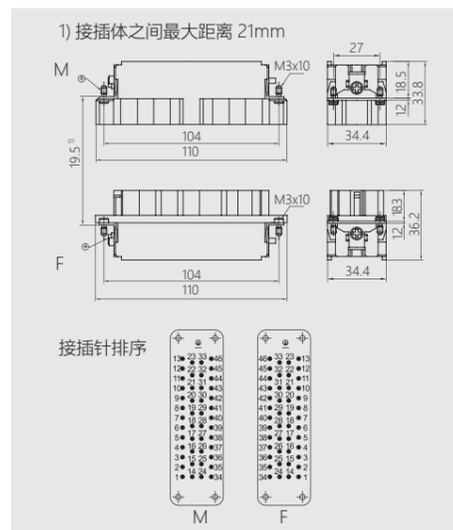


M F

名称	型号	订货号
公接插件	HEE-046-M	09320463001
母接插件	HEE-046-F	09320463101

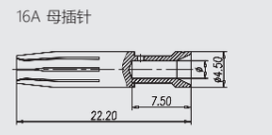
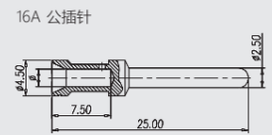
线规: 0.14-4.0 mm²
适配H24B外壳

备注: 相关的工具配置参考 (10.2.46)
压线钳: 09000001001
退针器: 09000002001



16A 插针

技术参数	线径 (mm ²)	接线长度	镀银冷压针型号	镀银冷压针订货号	镀金冷压针型号	镀金冷压针订货号
材质: 铜镀银/金	0.14-0.37	AWG26-22/7.5mm	CEM-0.37	09330006127	DEM-0.37	09330006117
接触电阻: ≤ 1mΩ	0.5	AWG20	CEM-0.5	09330006121	DEM-0.5	09330006122
接线形式: 冷压接线	0.75	AWG18	CEM-0.75	09330006114	DEM-0.75	09330006115
CEM	1.0	AWG18	CEM-1.0	09330006105	DEM-1.0	09330006118
DEM	1.5	AWG16	CEM-1.5	09330006104	DEM-1.5	09330006116
CEM	2.5	AWG14	CEM-2.5	09330006102	DEM-2.5	09330006123
DEM	4.0	AWG12	CEM-4.0	09330006107	DEM-4.0	09330006119
CEF	0.14-0.37	AWG26-22/7.5mm	CEF-0.37	09330006227	DEF-0.37	09330006217
DEF	0.5	AWG20	CEF-0.5	09330006221	DEF-0.5	09330006222
CEF	0.75	AWG18	CEF-0.75	09330006214	DEF-0.75	09330006215
DEF	1.0	AWG18	CEF-1.0	09330006205	DEF-1.0	09330006218
CEF	1.5	AWG16	CEF-1.5	09330006204	DEF-1.5	09330006216
DEF	2.5	AWG14	CEF-2.5	09330006202	DEF-2.5	09330006223
DEF	4.0	AWG12	CEF-4.0	09330006207	DEF-4.0	09330006219



HEE-064,HEE-092 高密度型接插体

额定电流: 16 A 额定电压: 500 V

接线方式: 冷压接
(冷压针请单独订购)

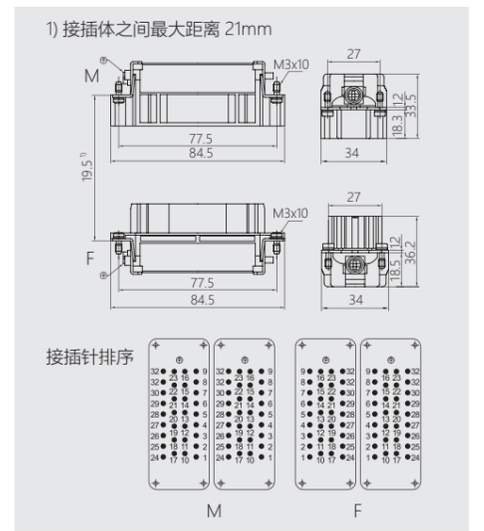


M F

名称	型号	订货号
公接插件	HEE-032-M(1-32)	09320323001
	HEE-032-MD(33-64)	09320323011
母接插件	HEE-032-F(1-32)	09320323101
	HEE-032-FD(33-64)	09320323111

线规: 0.14-4.0 mm²
适配H32B外壳

备注: 相关的工具配置参考 (10.2.46)
压线钳: 09000001001
退针器: 09000002001



接线方式: 冷压接
(冷压针请单独订购)

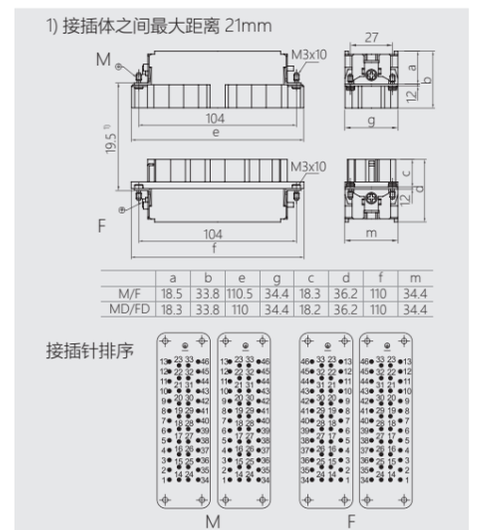


M F

名称	型号	订货号
公接插件	HEE-046-M(1-46)	09320463001
	HEE-046-MD(47-92)	09320463011
母接插件	HEE-046-F(1-46)	09320463101
	HEE-046-FD(47-92)	09320463111

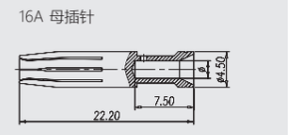
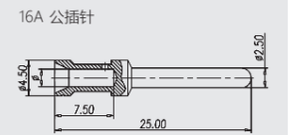
线规: 0.14-4.0 mm²
适配H48B外壳

备注: 相关的工具配置参考 (10.2.46)
压线钳: 09000001001
退针器: 09000002001



16A 插针

技术参数	线径 (mm ²)	接线长度	镀银冷压针型号	镀银冷压针订货号	镀金冷压针型号	镀金冷压针订货号
材质: 铜镀银/金	0.14-0.37	AWG26-22/7.5mm	CEM-0.37	09330006127	DEM-0.37	09330006117
接触电阻: ≤ 1mΩ	0.5	AWG20	CEM-0.5	09330006121	DEM-0.5	09330006122
接线形式: 冷压接线	0.75	AWG18	CEM-0.75	09330006114	DEM-0.75	09330006115
CEM	1.0	AWG18	CEM-1.0	09330006105	DEM-1.0	09330006118
DEM	1.5	AWG16	CEM-1.5	09330006104	DEM-1.5	09330006116
CEM	2.5	AWG14	CEM-2.5	09330006102	DEM-2.5	09330006123
DEM	4.0	AWG12	CEM-4.0	09330006107	DEM-4.0	09330006119
CEF	0.14-0.37	AWG26-22/7.5mm	CEF-0.37	09330006227	DEF-0.37	09330006217
DEF	0.5	AWG20	CEF-0.5	09330006221	DEF-0.5	09330006222
CEF	0.75	AWG18	CEF-0.75	09330006214	DEF-0.75	09330006215
DEF	1.0	AWG18	CEF-1.0	09330006205	DEF-1.0	09330006218
CEF	1.5	AWG16	CEF-1.5	09330006204	DEF-1.5	09330006216
DEF	2.5	AWG14	CEF-2.5	09330006202	DEF-2.5	09330006223
DEF	4.0	AWG12	CEF-4.0	09330006207	DEF-4.0	09330006219



重载连接器

10

HEEE-040,HEEE-064,HEEE-072 接插体

额定电流: 16 A 额定电压: 400 V

接线方式: 冷压接
(冷压针请单独订购)

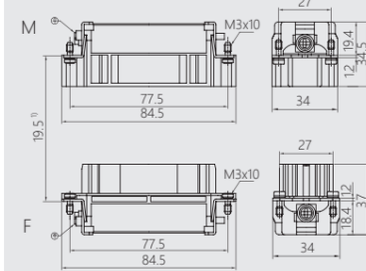


名称	型号	订货号
公接插件	HEEE-040-M	09320403001
母接插件	HEEE-040-F	09320403101

线规: 0.14-4.0 mm²
适配H16B外壳

备注: 相关的工具配置参考 (10.2.46)
压线钳: 09000001001
退针器: 09000002001

1) 接插体之间最大距离 21mm



接线方式: 冷压接
(冷压针请单独订购)

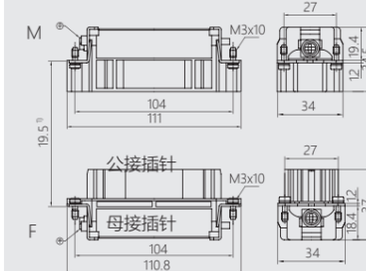


名称	型号	订货号
公接插件	HEEE-064-M	09320643001
母接插件	HEEE-064-F	09320643101

线规: 0.14-4.0 mm²
适配H24B外壳

备注: 相关的工具配置参考 (10.2.46)
压线钳: 09000001001
退针器: 09000002002

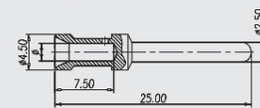
1) 接插体之间最大距离 21mm



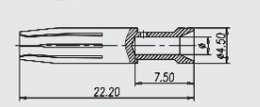
16A 插针

技术参数	线径 (mm)	接线长度	镀银冷压针型号	镀银冷压针订货号	镀金冷压针型号	镀金冷压针订货号
材质: 铜镀银/金	0.14-0.37	AWG26-22/7.5mm	CEM-0.37	09330006127	DEM-0.37	09330006117
接触电阻: ≤ 1mΩ	0.5	AWG20	CEM-0.5	09330006121	DEM-0.5	09330006122
接线形式: 冷压接线	0.75	AWG18	CEM-0.75	09330006114	DEM-0.75	09330006115
CEM	1.0	AWG18	CEM-1.0	09330006105	DEM-1.0	09330006118
DEM	1.5	AWG16	CEM-1.5	09330006104	DEM-1.5	09330006116
DEF	2.5	AWG14	CEM-2.5	09330006102	DEM-2.5	09330006123
DFE	4.0	AWG12	CEM-4.0	09330006107	DEM-4.0	09330006119
CEF	0.14-0.37	AWG26-22/7.5mm	CEF-0.37	09330006227	DEF-0.37	09330006217
DEF	0.5	AWG20	CEF-0.5	09330006221	DEF-0.5	09330006222
	0.75	AWG18	CEF-0.75	09330006214	DEF-0.75	09330006215
	1.0	AWG18	CEF-1.0	09330006205	DEF-1.0	09330006218
	1.5	AWG16	CEF-1.5	09330006204	DEF-1.5	09330006216
	2.5	AWG14	CEF-2.5	09330006202	DEF-2.5	09330006223
	4.0	AWG12	CEF-4.0	09330006207	DEF-4.0	09330006219

16A 公插针



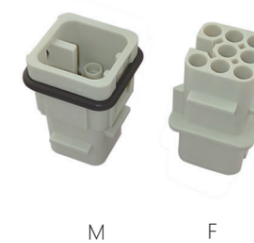
16A 母插针



HD-007,HD-008 超高密度型接插体

额定电流: 10 A

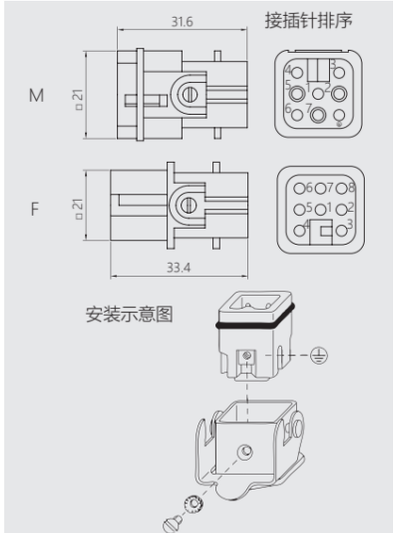
接线方式: 冷压接
(冷压针请单独订购)



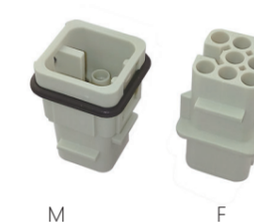
名称	型号	订货号
公接插件	HD-007-M	09210073031
母接插件	HD-007-F	09210073131

线规: 0.14-2.5 mm²
适配H3A外壳

备注: 相关的工具配置参考 (10.2.46)
压线钳: 09000001001
退针器: 09000003001



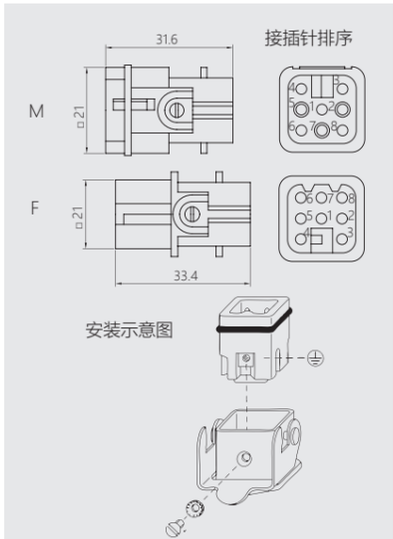
接线方式: 冷压接
(冷压针请单独订购)



名称	型号	订货号
公接插件	HD-008-M	09360083001
母接插件	HD-008-F	09360083101

额定电压: 50 V
线规: 0.14-2.5 mm²
适配H3A外壳

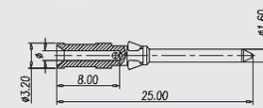
备注: 相关的工具配置参考 (10.2.46)
压线钳: 09000001001
退针器: 09000003001



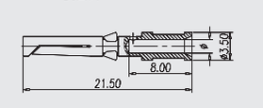
10A 插针

技术参数	线径 (mm)	接线长度	镀银冷压针型号	镀银冷压针订货号	镀金冷压针型号	镀金冷压针订货号
材质: 铜镀银/金	0.14-0.37	AWG26-22/8.0mm	CDM-0.37	09150006104	DDM-0.37	09150006124
接触电阻: ≤ 3mΩ	0.5	AWG20	CDM-0.5	09150006103	DDM-0.5	09150006123
接线形式: 冷压接线	0.75	AWG18	CDM-0.75	09150006105	DDM-0.75	09150006125
CDM	1.0	AWG18	CDM-1.0	09150006102	DDM-1.0	09150006122
DDM	1.5	AWG16	CDM-1.5	09150006101	DDM-1.5	09150006121
DDF	2.5	AWG14	CDM-2.5	09150006106	DDM-2.5	09150006126
CDF	0.14-0.37	AWG26-22/8.0mm	CDF-0.37	09150006204	DDF-0.37	09150006224
DDF	0.5	AWG20	CDF-0.5	09150006203	DDF-0.5	09150006223
	0.75	AWG18	CDF-0.75	09150006205	DDF-0.75	09150006225
	1.0	AWG18	CDF-1.0	09150006202	DDF-1.0	09150006222
	1.5	AWG16	CDF-1.5	09150006201	DDF-1.5	09150006221
	2.5	AWG14	CDF-2.5	09150006206	DDF-2.5	09150006226

10A 公插针



10A 母插针



10

重载连接器

HD-015,HD-025 超高密度型接插体

额定电流: 10 A 额定电压: 250 V

接线方式: 冷压接
(冷压针请单独订购)

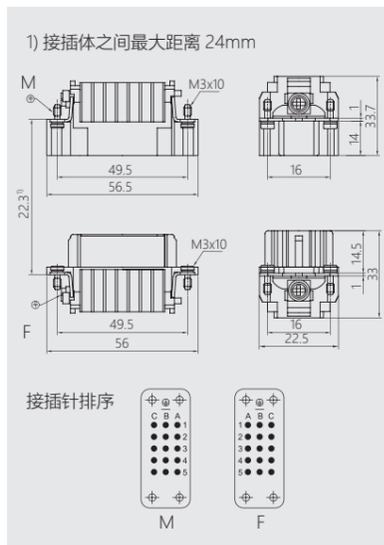


M F

名称	型号	订货号
公接插件	HD-015-M	09210153001
母接插件	HD-015-F	09210153101

线规: 0.14-2.5 mm²
适配H10A外壳

备注: 相关的工具配置参考 (10.2.46)
压线钳: 09000001001
退针器: 09000003001



接线方式: 冷压接
(冷压针请单独订购)

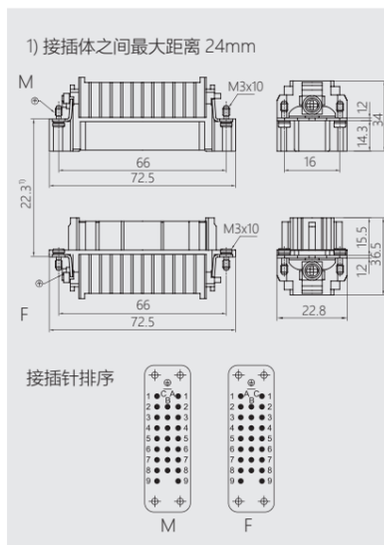


M F

名称	型号	订货号
公接插件	HD-025-M	09210253001
母接插件	HD-025-F	09210253101

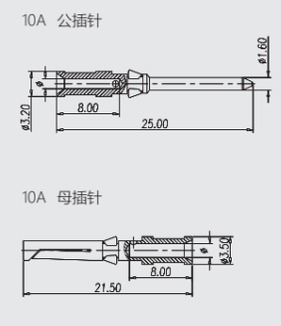
线规: 0.14-2.5 mm²
适配H16A外壳

备注: 相关的工具配置参考 (10.2.46)
压线钳: 09000001001
退针器: 09000003001



10A 插针

技术参数	线径 (mm)	接线长度	镀银冷压针型号	镀银冷压针订货号	镀金冷压针型号	镀金冷压针订货号
材质: 铜镀银/金	0.14-0.37	AWG26-22:8.0mm	CDM-0.37	09150006104	DDM-0.37	09150006124
接触电阻: ≤ 3mΩ	0.5	AWG20	8.0mm CDM-0.5	09150006103	DDM-0.5	09150006123
接线形式: 冷压接线	0.75	AWG18	8.0mm CDM-0.75	09150006105	DDM-0.75	09150006125
CDM	1.0	AWG18	8.0mm CDM-1.0	09150006102	DDM-1.0	09150006122
DDM	1.5	AWG16	8.0mm CDM-1.5	09150006101	DDM-1.5	09150006121
	2.5	AWG14	8.0mm CDM-2.5	09150006106	DDM-2.5	09150006126
CDF	0.14-0.37	AWG26-22:8.0mm	CDF-0.37	09150006204	DDF-0.37	09150006224
DDF	0.5	AWG20	8.0mm CDF-0.5	09150006203	DDF-0.5	09150006223
	0.75	AWG18	8.0mm CDF-0.75	09150006205	DDF-0.75	09150006225
	1.0	AWG18	8.0mm CDF-1.0	09150006202	DDF-1.0	09150006222
	1.5	AWG16	8.0mm CDF-1.5	09150006201	DDF-1.5	09150006221
	2.5	AWG14	8.0mm CDF-2.5	09150006206	DDF-2.5	09150006226



HD-040,HD-050 超高密度型接插体

额定电流: 10 A 额定电压: 250 V

接线方式: 冷压接
(冷压针请单独订购)

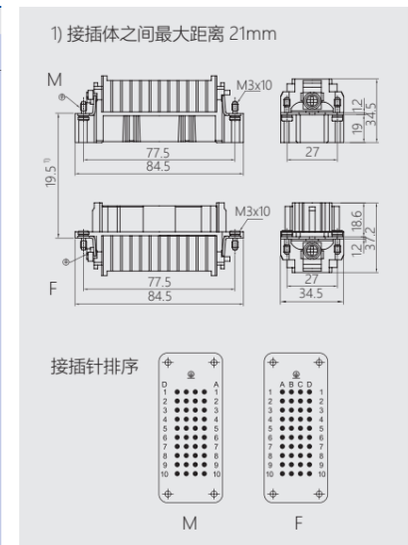


M F

名称	型号	订货号
公接插件	HD-040-M	09210403001
母接插件	HD-040-F	09210403101

线规: 0.14-2.5 mm²
适配H16B外壳

备注: 相关的工具配置参考 (10.2.46)
压线钳: 09000001001
退针器: 09000003001



接线方式: 冷压接
(冷压针请单独订购)

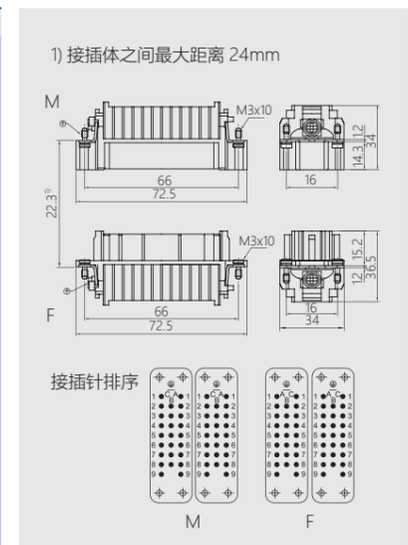


MX2 FX2

名称	型号	订货号
公接插件 X2	HD-025-M(1-25)	09210253001
母接插件 X2	HD-025-F(1-25)	09210253101

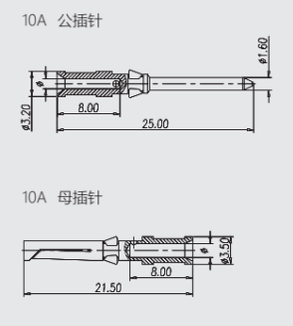
线规: 0.14-2.5 mm²
适配H32A外壳

备注: 相关的工具配置参考 (10.2.46)
压线钳: 09000001001
退针器: 09000003001



10A 插针

技术参数	线径 (mm)	接线长度	镀银冷压针型号	镀银冷压针订货号	镀金冷压针型号	镀金冷压针订货号
材质: 铜镀银/金	0.14-0.37	AWG26-22:8.0mm	CDM-0.37	09150006104	DDM-0.37	09150006124
接触电阻: ≤ 3mΩ	0.5	AWG20	8.0mm CDM-0.5	09150006103	DDM-0.5	09150006123
接线形式: 冷压接线	0.75	AWG18	8.0mm CDM-0.75	09150006105	DDM-0.75	09150006125
CDM	1.0	AWG18	8.0mm CDM-1.0	09150006102	DDM-1.0	09150006122
DDM	1.5	AWG16	8.0mm CDM-1.5	09150006101	DDM-1.5	09150006121
	2.5	AWG14	8.0mm CDM-2.5	09150006106	DDM-2.5	09150006126
CDF	0.14-0.37	AWG26-22:8.0mm	CDF-0.37	09150006204	DDF-0.37	09150006224
DDF	0.5	AWG20	8.0mm CDF-0.5	09150006203	DDF-0.5	09150006223
	0.75	AWG18	8.0mm CDF-0.75	09150006205	DDF-0.75	09150006225
	1.0	AWG18	8.0mm CDF-1.0	09150006202	DDF-1.0	09150006222
	1.5	AWG16	8.0mm CDF-1.5	09150006201	DDF-1.5	09150006221
	2.5	AWG14	8.0mm CDF-2.5	09150006206	DDF-2.5	09150006226



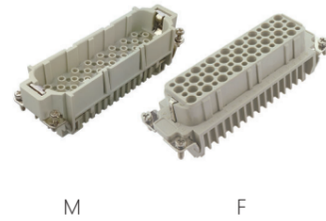
10

重载连接器

HD-064,HD-080 超高密度型接插体

额定电流: 10 A 额定电压: 250 V

接线方式: 冷压接
(冷压针请单独订购)

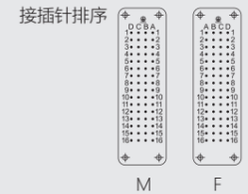
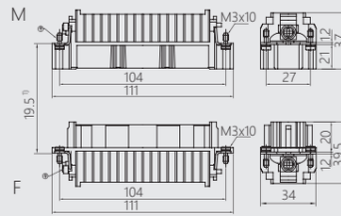


名称	型号	订货号
公接插件	HD-064-M	09210643001
母接插件	HD-064-F	09210643101

线规: 0.14-2.5 mm²
适配H24B外壳

备注: 相关的工具配置参考 (10.2.46)
压线钳: 09000001001
退针器: 09000003001

1) 接插体之间最大距离 21mm



接线方式: 冷压接
(冷压针请单独订购)

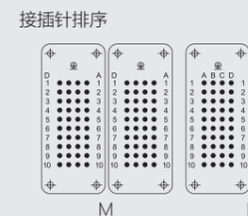
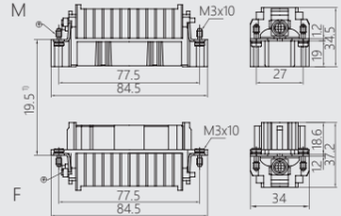


名称	型号	订货号
公接插件 X2	HD-040-M(1-40)	09210403001
母接插件 X2	HD-040-F(1-40)	09210403101

线规: 0.14-2.5 mm²
适配H32B外壳

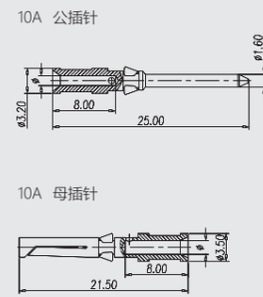
备注: 相关的工具配置参考 (10.2.46)
压线钳: 09000001001
退针器: 09000003001

1) 接插体之间最大距离 21mm



10A 插针

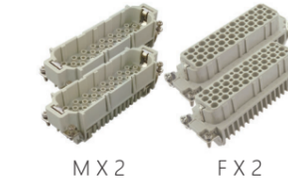
技术参数	线径 (mm)	接线长度	镀银冷压针型号	镀银冷压针订货号	镀金冷压针型号	镀金冷压针订货号
材质: 铜镀银/金	0.14-0.37	AWG26-22	8.0mm	CDM-0.37	DDM-0.37	09150006124
接触电阻: ≤ 3mΩ	0.5	AWG20	8.0mm	CDM-0.5	DDM-0.5	09150006123
接线形式: 冷压接线	0.75	AWG18	8.0mm	CDM-0.75	DDM-0.75	09150006125
CDM	1.0	AWG18	8.0mm	CDM-1.0	DDM-1.0	09150006122
	1.5	AWG16	8.0mm	CDM-1.5	DDM-1.5	09150006121
	2.5	AWG14	8.0mm	CDM-2.5	DDM-2.5	09150006126
DDM	0.14-0.37	AWG26-22	8.0mm	CDF-0.37	DDF-0.37	09150006224
	0.5	AWG20	8.0mm	CDF-0.5	DDF-0.5	09150006223
CDF	0.75	AWG18	8.0mm	CDF-0.75	DDF-0.75	09150006225
	1.0	AWG18	8.0mm	CDF-1.0	DDF-1.0	09150006222
	1.5	AWG16	8.0mm	CDF-1.5	DDF-1.5	09150006221
	2.5	AWG14	8.0mm	CDF-2.5	DDF-2.5	09150006226



HD-128超高密度型接插体

额定电流: 10 A 额定电压: 250 V

接线方式: 冷压接
(冷压针请单独订购)

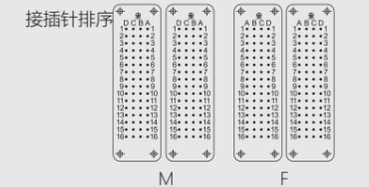
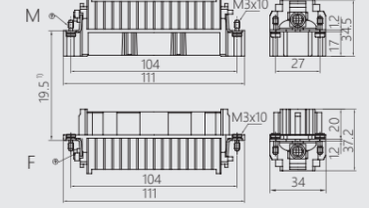


名称	型号	订货号
公接插件 x2	HD-064-M(1-64)	09210643001
母接插件 x2	HD-064-F(1-64)	09210643101

线规: 0.14-2.5 mm²
适配H48B外壳

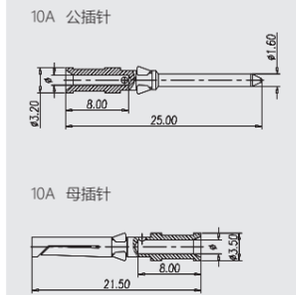
备注: 相关的工具配置参考 (10.2.46)
压线钳: 09000001001
退针器: 09000003001

1) 接插体之间最大距离 21mm



10A 插针

技术参数	线径 (mm)	接线长度	镀银冷压针型号	镀银冷压针订货号	镀金冷压针型号	镀金冷压针订货号
材质: 铜镀银/金	0.14-0.37	AWG26-22	8.0mm	CDM-0.37	DDM-0.37	09150006124
接触电阻: ≤ 3mΩ	0.5	AWG20	8.0mm	CDM-0.5	DDM-0.5	09150006123
接线形式: 冷压接线	0.75	AWG18	8.0mm	CDM-0.75	DDM-0.75	09150006125
CDM	1.0	AWG18	8.0mm	CDM-1.0	DDM-1.0	09150006122
	1.5	AWG16	8.0mm	CDM-1.5	DDM-1.5	09150006121
	2.5	AWG14	8.0mm	CDM-2.5	DDM-2.5	09150006126
DDM	0.14-0.37	AWG26-22	8.0mm	CDF-0.37	DDF-0.37	09150006224
	0.5	AWG20	8.0mm	CDF-0.5	DDF-0.5	09150006223
CDF	0.75	AWG18	8.0mm	CDF-0.75	DDF-0.75	09150006225
	1.0	AWG18	8.0mm	CDF-1.0	DDF-1.0	09150006222
	1.5	AWG16	8.0mm	CDF-1.5	DDF-1.5	09150006221
	2.5	AWG14	8.0mm	CDF-2.5	DDF-2.5	09150006226



10

重载连接器

HDD-024, HDD-042超高密度型

额定电流: 10 A 额定电压: 250 V

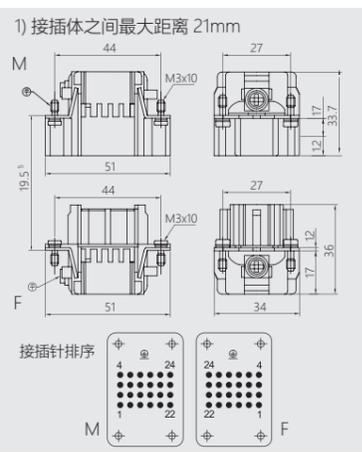
接线方式: 冷压接
(冷压针请单独订购)



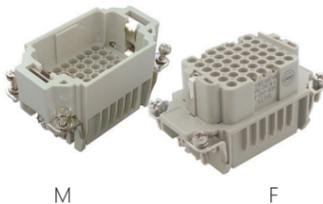
名称	型号	订货号
公接插件	HDD-024-M	09160243001
母接插件	HDD-024-F	09160243101

线规: 0.14-2.5 mm²
适配H6B外壳

备注: 相关的工具配置参考 (10.2.46)
压线钳: 09000001001
退针器: 09000003001



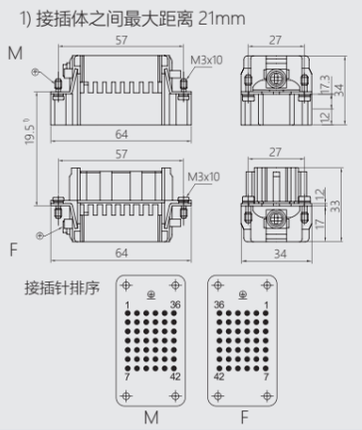
接线方式: 冷压接
(冷压针请单独订购)



名称	型号	订货号
公接插件	HDD-042-M	09160423001
母接插件	HDD-042-F	09160423101

线规: 0.14-2.5 mm²
适配H10B外壳

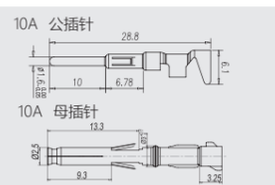
备注: 相关的工具配置参考 (10.2.46)
压线钳: 09000001001
退针器: 09000003001



DD卷皮针 10A (用于HDD)

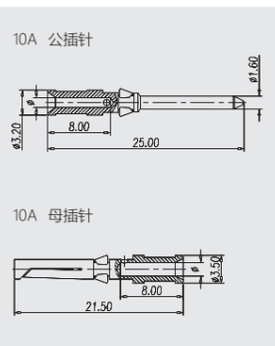


10A插针	线径	接线长度	型号	订货号
公插针	0.5-1.5mm ²	AWG20-16:4.0mm	DDAM-50	09160243001-2
母插针	0.5-1.5mm ²	AWG20-16:4.0mm	DDAF-50	09160243101-2



10A 插针

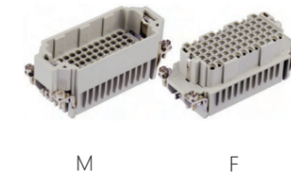
技术参数	线径 (mm)	接线长度	镀银冷压针型号	镀银冷压针订货号	镀金冷压针型号	镀金冷压针订货号
材质: 铜镀银/金	0.14-0.37	AWG26-22:8.0mm	CDM-0.37	09150006104	DDM-0.37	09150006124
接触电阻: ≤ 3mΩ	0.5	AWG20	CDM-0.5	09150006103	DDM-0.5	09150006123
接线形式: 冷压接线	0.75	AWG18	CDM-0.75	09150006105	DDM-0.75	09150006125
CDM	1.0	AWG18	CDM-1.0	09150006102	DDM-1.0	09150006122
DDM	1.5	AWG16	CDM-1.5	09150006101	DDM-1.5	09150006121
DDM	2.5	AWG14	CDM-2.5	09150006106	DDM-2.5	09150006126
CDF	0.14-0.37	AWG26-22:8.0mm	CDF-0.37	09150006204	DDF-0.37	09150006224
CDF	0.5	AWG20	CDF-0.5	09150006203	DDF-0.5	09150006223
CDF	0.75	AWG18	CDF-0.75	09150006205	DDF-0.75	09150006225
DDF	1.0	AWG18	CDF-1.0	09150006202	DDF-1.0	09150006222
DDF	1.5	AWG16	CDF-1.5	09150006201	DDF-1.5	09150006221
DDF	2.5	AWG14	CDF-2.5	09150006206	DDF-2.5	09150006226



HDD-072, HDD-108超高密度型

额定电流: 10 A 额定电压: 250 V

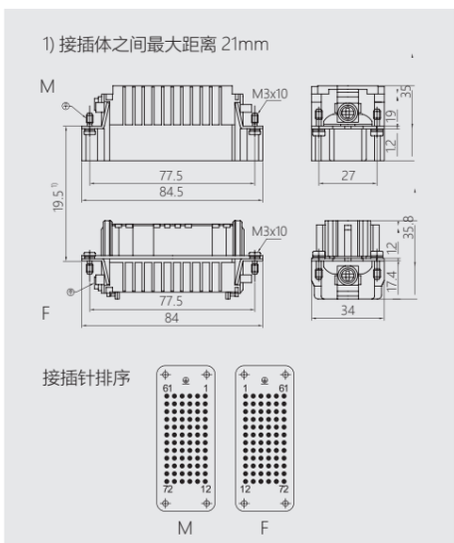
接线方式: 冷压接
(冷压针请单独订购)



名称	型号	订货号
公接插件	HDD-072-M	09160723001
母接插件	HDD-072-F	09160723101

线规: 0.14-2.5 mm²
适配H16B外壳

备注: 相关的工具配置参考 (10.2.46)
压线钳: 09000001001
退针器: 09000003001



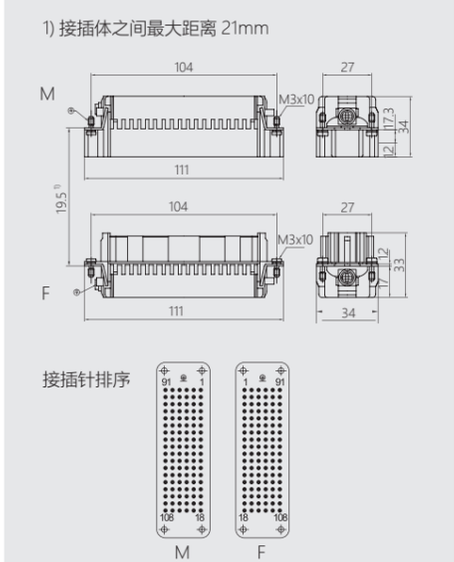
接线方式: 冷压接
(冷压针请单独订购)



名称	型号	订货号
公接插件	HDD-108-M	09161083001
母接插件	HDD-108-F	09161083101

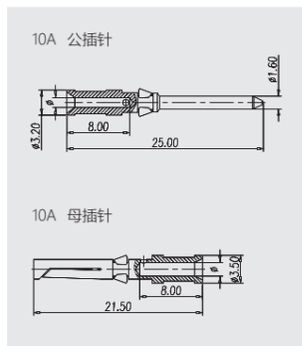
线规: 0.14-2.5 mm²
适配H24B外壳

备注: 相关的工具配置参考 (10.2.46)
压线钳: 09000001001
退针器: 09000003001



10A 插针

技术参数	线径 (mm)	接线长度	镀银冷压针型号	镀银冷压针订货号	镀金冷压针型号	镀金冷压针订货号
材质: 铜镀银/金	0.14-0.37	AWG26-22:8.0mm	CDM-0.37	09150006104	DDM-0.37	09150006124
接触电阻: ≤ 3mΩ	0.5	AWG20	CDM-0.5	09150006103	DDM-0.5	09150006123
接线形式: 冷压接线	0.75	AWG18	CDM-0.75	09150006105	DDM-0.75	09150006125
CDM	1.0	AWG18	CDM-1.0	09150006102	DDM-1.0	09150006122
DDM	1.5	AWG16	CDM-1.5	09150006101	DDM-1.5	09150006121
DDM	2.5	AWG14	CDM-2.5	09150006106	DDM-2.5	09150006126
CDF	0.14-0.37	AWG26-22:8.0mm	CDF-0.37	09150006204	DDF-0.37	09150006224
CDF	0.5	AWG20	CDF-0.5	09150006203	DDF-0.5	09150006223
CDF	0.75	AWG18	CDF-0.75	09150006205	DDF-0.75	09150006225
DDF	1.0	AWG18	CDF-1.0	09150006202	DDF-1.0	09150006222
DDF	1.5	AWG16	CDF-1.5	09150006201	DDF-1.5	09150006221
DDF	2.5	AWG14	CDF-2.5	09150006206	DDF-2.5	09150006226



10
重载连接器

HDD-144, HDD-216超高密度型

额定电流: 10 A 额定电压: 250 V

接线方式: 冷压接
(冷压针请单独订购)



M

F

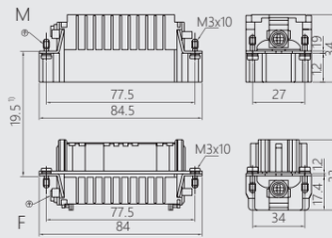
线规: 0.14-2.5 mm²
适配H32B外壳

备注: 相关的工具配置参考 (10.2.46)

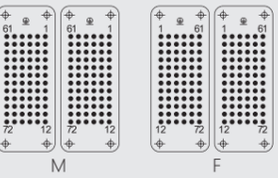
压线钳: 09000001001
退针器: 09000003001

名称	型号	订货号
公接插件	HDD-072-M (1-72)	09160723001
	HDD-072-MD(73-144)	09160723011
母接插件	HDD-072-F (1-72)	09160723101
	HDD-072-FD (73-144)	09160723111

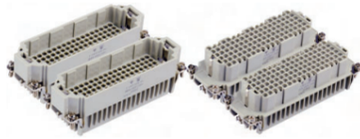
1) 接插体之间最大距离 21mm



接插针排序



接线方式: 冷压接
(冷压针请单独订购)



M

F

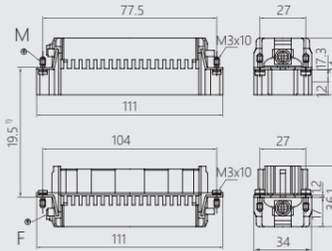
线规: 0.14-2.5 mm²
适配H48B外壳

备注: 相关的工具配置参考 (10.2.46)

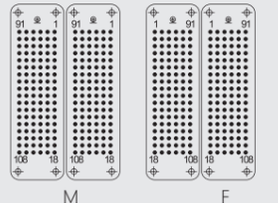
压线钳: 09000001001
退针器: 09000003001

名称	型号	订货号
公接插件	HDD-108-M (1-108)	09161083001
	HDD-108-MD(109-216)	09161083011
母接插件	HDD-108-F (1-108)	09161083101
	HDD-108-FD (109-216)	09161083111

1) 接插体之间最大距离 21mm



接插针排序



HQ-005接插体

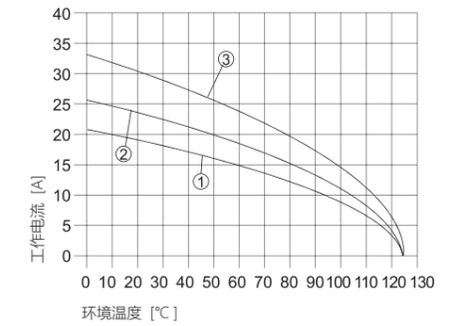
技术参数

插芯	
接插件针数	5+PE
按照 DIN EN 61984 的电气数据	
- 额定电流	16A
- 相对地额定电压	230V
- 相间额定电压	400V
- 额定脉冲电压	4kV
- 污染程度	3
- 当污染程度 2 时的参数	16A 230/500V 4kV 2
依据 UL/CSA 额定电压	600V
绝缘电阻	≥10 ¹⁰ Ω
材料	聚碳酸酯
工作温度范围	-40°C ... +125°C
依据 UL94 的阻燃等级	V0
可拔插次数	≥ 500

插针	
材料	铜合金
表面处理	镀银
接触电阻	≤ 1mΩ
冷压连接	
- mm ²	0.14-4.0mm ²
- AWG	26-14

电流负载能力

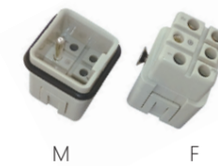
电流负载能力所受的限制主要来自包含接插针的接插体可承受的最大温度测试和控制过程依据 DIN EN 60512-5



- ① 导线截面: 1.0 mm²
- ② 导线截面: 1.5 mm²
- ③ 导线截面: 2.5 mm²

额定电流: 16 A 额定电压: 400 V

接线方式: 冷压接
(冷压针请单独订购)



M

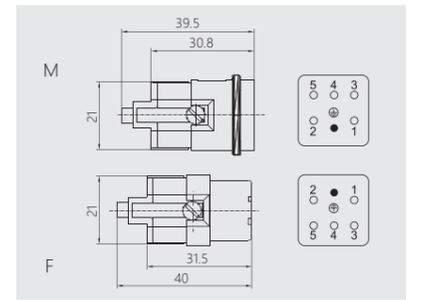
F

名称	型号	订货号
公接插件	HQ-005-M	09120053001
母接插件	HQ-005-F	09120053101

适配H3A外壳

备注: 相关的工具配置参考 (10.2.46)

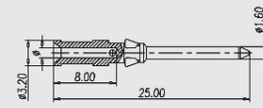
压线钳: 09000001001
退针器: 09000002001



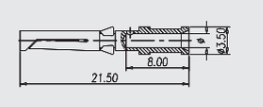
10A 插针

技术参数	线径 (mm)	接线长度	镀银冷压针型号	镀银冷压针订货号	镀金冷压针型号	镀金冷压针订货号	
材质: 铜镀银/金	0.14-0.37	AWG26-22	8.0mm	CDM-0.37	09150006104	DDM-0.37	09150006124
接触电阻: ≤ 3mΩ	0.5	AWG20	8.0mm	CDM-0.5	09150006103	DDM-0.5	09150006123
接线形式: 冷压接线	0.75	AWG18	8.0mm	CDM-0.75	09150006105	DDM-0.75	09150006125
CDM	1.0	AWG18	8.0mm	CDM-1.0	09150006102	DDM-1.0	09150006122
DDM	1.5	AWG16	8.0mm	CDM-1.5	09150006101	DDM-1.5	09150006121
DDM	2.5	AWG14	8.0mm	CDM-2.5	09150006106	DDM-2.5	09150006126
CDF	0.14-0.37	AWG26-22	8.0mm	CDF-0.37	09150006204	DDF-0.37	09150006224
CDF	0.5	AWG20	8.0mm	CDF-0.5	09150006203	DDF-0.5	09150006223
DDF	0.75	AWG18	8.0mm	CDF-0.75	09150006205	DDF-0.75	09150006225
DDF	1.0	AWG18	8.0mm	CDF-1.0	09150006202	DDF-1.0	09150006222
DDF	1.5	AWG16	8.0mm	CDF-1.5	09150006201	DDF-1.5	09150006221
DDF	2.5	AWG14	8.0mm	CDF-2.5	09150006206	DDF-2.5	09150006226

10A 公插针



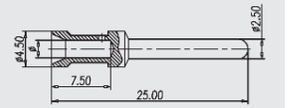
10A 母插针



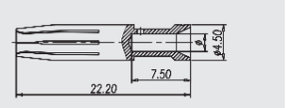
16A 插针

技术参数	线径 (mm)	接线长度	镀银冷压针型号	镀银冷压针订货号	镀金冷压针型号	镀金冷压针订货号	
材质: 铜镀银/金	0.14-0.37	AWG26-22	7.5mm	CEM-0.37	09330006127	DEM-0.37	09330006117
接触电阻: ≤ 1mΩ	0.5	AWG20	7.5mm	CEM-0.5	09330006121	DEM-0.5	09330006122
接线形式: 冷压接线	0.75	AWG18	7.5mm	CEM-0.75	09330006114	DEM-0.75	09330006115
CEM	1.0	AWG18	7.5mm	CEM-1.0	09330006105	DEM-1.0	09330006118
DEM	1.5	AWG16	7.5mm	CEM-1.5	09330006104	DEM-1.5	09330006116
DEM	2.5	AWG14	7.5mm	CEM-2.5	09330006102	DEM-2.5	09330006123
DEF	4.0	AWG12	7.5mm	CEM-4.0	09330006107	DEM-4.0	09330006119
CEF	0.14-0.37	AWG26-22	7.5mm	CEF-0.37	09330006227	DEF-0.37	09330006217
DEF	0.5	AWG20	7.5mm	CEF-0.5	09330006221	DEF-0.5	09330006222
DEF	0.75	AWG18	7.5mm	CEF-0.75	09330006214	DEF-0.75	09330006215
DEF	1.0	AWG18	7.5mm	CEF-1.0	09330006205	DEF-1.0	09330006218
DEF	1.5	AWG16	7.5mm	CEF-1.5	09330006204	DEF-1.5	09330006216
DEF	2.5	AWG14	7.5mm	CEF-2.5	09330006202	DEF-2.5	09330006223
DEF	4.0	AWG12	7.5mm	CEF-4.0	09330006207	DEF-4.0	09330006219

16A 公插针



16A 母插针



重载连接器

10

HQ-007、HQ-012接插体

技术参数

插芯		插针	
接插件针数	7+PE	材料	铜合金
按照 DIN EN 61984 的电气数据		表面处理	镀银
- 额定电流	10A		镀金
- 额定电压	400V	接触电阻	≤ 1mΩ
- 额定脉冲电压	6kV	冷压连接	
- 污染程度	3	-mm ²	0.14-4.0mm ²
- 当污染程度 2 时的参数	10A 400/690V 4kV 2	-AWG	26-14
依据 UL/CSA 额定电压	600V		
绝缘电阻	≥10 ¹⁰ Ω		
材料	聚碳酸酯		
工作温度范围	-40°C ... +125°C		
依据 UL94 的阻燃等级	V0		
可拔插次数	≥ 500		

额定电流: 10 A 额定电压: 400 V

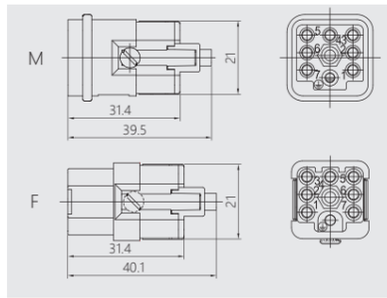
接线方式: 冷压接
(冷压针请单独订购)



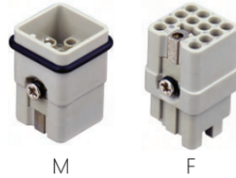
名称	型号	订货号
公接插件	HQ-007-M	09120073001
母接插件	HQ-007-F	09120073101

适配H3A外壳

备注: 相关的工具配置参考 (10.2.46)
压线钳: 09000001001
退针器: 09000003001



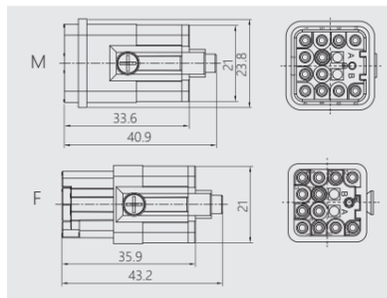
接线方式: 冷压接
(冷压针请单独订购)



名称	型号	订货号
公接插件	HQ-012-M	09120123001
母接插件	HQ-012-F	09120123101

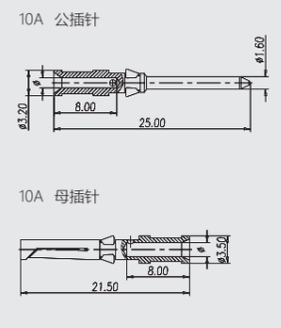
适配H3A外壳

备注: 相关的工具配置参考 (10.2.46)
压线钳: 09000001001
退针器: 09000003001



10A 插针

技术参数	线径 (mm)	接线长度	镀银冷压针型号	镀银冷压针订货号	镀金冷压针型号	镀金冷压针订货号
材质: 铜镀银/金	0.14-0.37	AWG26-22:8.0mm	CDM-0.37	09150006104	DDM-0.37	09150006124
接触电阻: ≤ 3mΩ	0.5	AWG20	CDM-0.5	09150006103	DDM-0.5	09150006123
接线形式: 冷压接线	0.75	AWG18	CDM-0.75	09150006105	DDM-0.75	09150006125
CDM	1.0	AWG18	CDM-1.0	09150006102	DDM-1.0	09150006122
DDM	1.5	AWG16	CDM-1.5	09150006101	DDM-1.5	09150006121
DDM	2.5	AWG14	CDM-2.5	09150006106	DDM-2.5	09150006126
CDF	0.14-0.37	AWG26-22:8.0mm	CDF-0.37	09150006204	DDF-0.37	09150006224
CDF	0.5	AWG20	CDF-0.5	09150006203	DDF-0.5	09150006223
CDF	0.75	AWG18	CDF-0.75	09150006205	DDF-0.75	09150006225
CDF	1.0	AWG18	CDF-1.0	09150006202	DDF-1.0	09150006222
DDF	1.5	AWG16	CDF-1.5	09150006201	DDF-1.5	09150006221
DDF	2.5	AWG14	CDF-2.5	09150006206	DDF-2.5	09150006226



HQ-008接插体

技术参数

插芯		插针	
接插件针数	8+PE	材料	铜合金
按照 DIN EN 61984 的电气数据		表面处理	镀银
- 额定电流	16A		镀金
- 额定电压	500V	接触电阻	≤ 1mΩ
- 额定脉冲电压	6kV	冷压连接	
- 污染程度	3	-mm ²	0.14-4.0mm ²
- 当污染程度 2 时的参数	16A 400/690V 6kV 2	-AWG	26-14
依据 UL/CSA 额定电压	600V		
绝缘电阻	≥10 ¹⁰ Ω		
材料	聚碳酸酯		
工作温度范围	-40°C ... +125°C		
依据 UL94 的阻燃等级	V0		
可拔插次数	≥ 500		

额定电流: 16 A 额定电压: 500 V

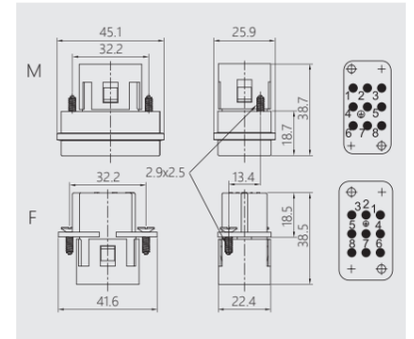
接线方式: 冷压接
(冷压针请单独订购)



名称	型号	订货号
公接插件	HQ-008-M	09120083001
母接插件	HQ-008-F	09120083101

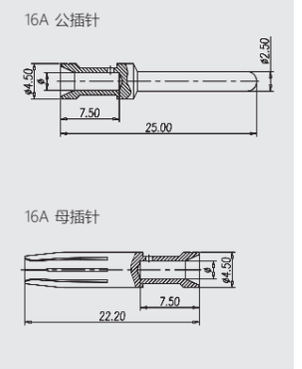
适配H8A外壳

备注: 相关的工具配置参考 (10.2.46)
压线钳: 09000001001
退针器: 09000002001



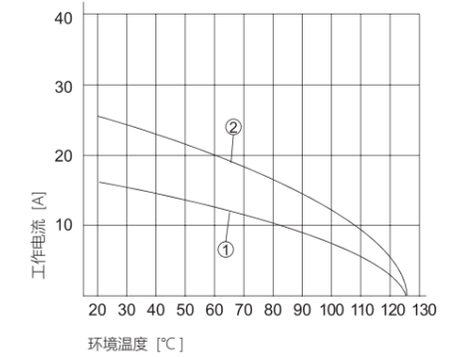
16A 插针

技术参数	线径 (mm)	接线长度	镀银冷压针型号	镀银冷压针订货号	镀金冷压针型号	镀金冷压针订货号
材质: 铜镀银/金	0.14-0.37	AWG26-22:7.5mm	CEM-0.37	09330006127	DEM-0.37	09330006117
接触电阻: ≤ 1mΩ	0.5	AWG20	CEM-0.5	09330006121	DEM-0.5	09330006122
接线形式: 冷压接线	0.75	AWG18	CEM-0.75	09330006114	DEM-0.75	09330006115
CEM	1.0	AWG18	CEM-1.0	09330006105	DEM-1.0	09330006118
DEM	1.5	AWG16	CEM-1.5	09330006104	DEM-1.5	09330006116
DEM	2.5	AWG14	CEM-2.5	09330006102	DEM-2.5	09330006123
DEM	4.0	AWG12	CEM-4.0	09330006107	DEM-4.0	09330006119
CEF	0.14-0.37	AWG26-22:7.5mm	CEF-0.37	09330006227	DEF-0.37	09330006217
CEF	0.5	AWG20	CEF-0.5	09330006221	DEF-0.5	09330006222
CEF	0.75	AWG18	CEF-0.75	09330006214	DEF-0.75	09330006215
DEF	1.0	AWG18	CEF-1.0	09330006205	DEF-1.0	09330006218
DEF	1.5	AWG16	CEF-1.5	09330006204	DEF-1.5	09330006216
DEF	2.5	AWG14	CEF-2.5	09330006202	DEF-2.5	09330006223
DEF	4.0	AWG12	CEF-4.0	09330006207	DEF-4.0	09330006219



电流负载能力

电流负载能力所受的限制主要来自包含接插针的接插体可承受的最大温度测试和控制过程依据 DIN EN 60512-5



① 导线截面: 1.5 mm²
② 导线截面: 2.5 mm²

HQ-4/2接插体

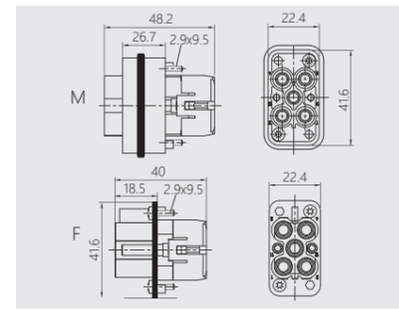
技术参数

插芯		插针	
接插件针数	4/2+PE	材料	铜合金
按照 DIN EN 61984 的电气数据		表面处理	镀银
电源区			镀金
- 额定电流	40A	接触电阻	≤ 0.3mΩ
- 相对地额定电压	400V	冷压连接	
- 相间额定电压	690V	-mm ²	1.5-6mm ² / 0.14-2.5mm ²
- 额定脉冲电压	6kV	-AWG	16-10 / 26-14
- 污染程度	3	最大绝缘直径	
信号区		- 强电针	5mm
- 额定电流	10A		
- 额定电压	250V		
- 额定脉冲电压	4kV		
- 污染程度	3		
依据 UL/CSA 额定电压	600V/250V		
绝缘电阻	≥10 ¹⁰ Ω		
材料	聚碳酸酯		
工作温度范围	-40°C ... +125°C		
依据 UL94 的阻燃等级	V0		
可拔插次数	≥ 500		

额定电流: 40A/10A 额定电压: 400V/250V

接线方式: 冷压接
(冷压针请单独订购)

名称	型号	订货号
公接插件	HQ-4/2-M	09120063041
母接插件	HQ-4/2-F	09120063141



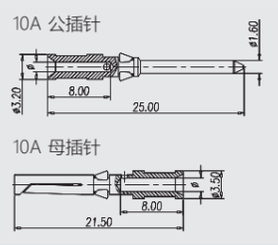
适配H8A外壳

备注: 相关的工具配置参考 (10.2.46)

压线钳: 09000001001
09000001002
退针器: 09000002003
09000003001

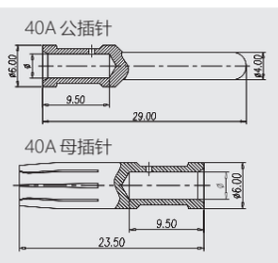
10A 镀银冷压针

技术参数	线径 (mm ²)	接线长度	公接插针型号	公接插针订货号	母接插针型号	母接插针订货号	
材质: 铜镀银/金	0.14-0.37	AWG26-22	8.0mm	CDM-0.37	09150006104	CDF-0.37	09150006204
接触电阻: ≤ 3mΩ	0.5	AWG20	8.0mm	CDM-0.5	09150006103	CDF-0.5	09150006203
接线形式: 冷压接线	0.75	AWG18	8.0mm	CDM-0.75	09150006105	CDF-0.75	09150006205
CDM	1.0	AWG18	8.0mm	CDM-1.0	09150006102	CDF-1.0	09150006202
CDF	1.5	AWG16	8.0mm	CDM-1.5	09150006101	CDF-1.5	09150006201
	2.5	AWG14	8.0mm	CDM-2.5	09150006106	CDF-2.5	09150006206



40A 插针

技术参数	线径 (mm ²)	接线长度	镀银冷压针型号	镀银冷压针订货号	镀银冷压针型号	镀银冷压针订货号	
材质: 铜镀银/金	1.5	AWG16	8.0mm	CMM-1.5	09320006104	CMF-1.5	09320006204
接触电阻: ≤ 4mΩ	2.5	AWG14	8.0mm	CMM-2.5	09320006105	CMF-2.5	09320006205
接线形式: 冷压接线	4.0	AWG12	8.0mm	CMM-4.0	09320006107	CMF-4.0	09320006207
CMM	6.0	AWG10	8.0mm	CMM-6.0	09320006108	CMF-6.0	09320006208
CMF	10.0	AWG7	8.0mm	CMM-10	09320006109	CMF-10	09320006209



HSB接插体

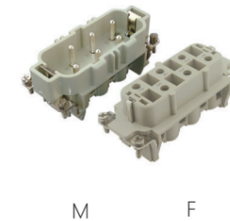
HSB-006, HSB-012 大电流型



额定电流: 35 A 额定电压: 690 V

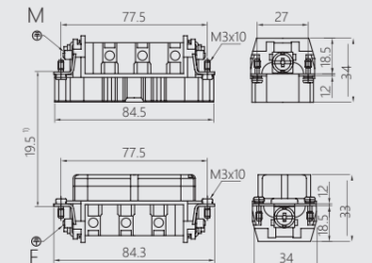
接线方式: 螺钉压接

名称	型号	订货号
公接插件	HSB-006-M	09310062601
母接插件	HSB-006-F	09310062701

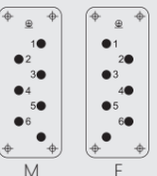


线规: 0.5-6.0 mm²
适配H16B外壳

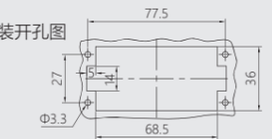
1) 接插体之间最大距离 21mm



接插针排序

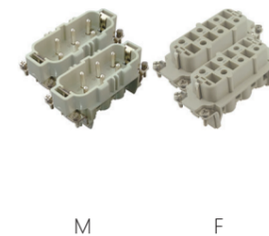


面板安装开孔图



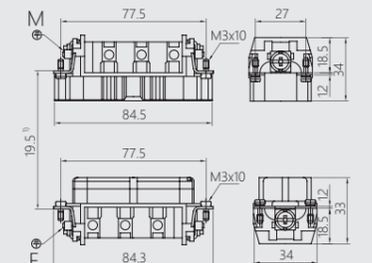
接线方式: 螺钉压接

名称	型号	订货号
公接插件	HSB-006-M (1-6)	09310062601
	HSB-006-MD (7-12)	09310062611
母接插件	HSB-006-F (1-6)	09310062701
	HSB-006-FD (7-12)	09310062711

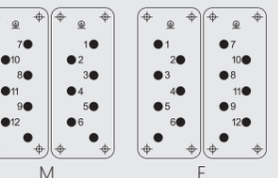


线规: 0.5-6.0 mm²
适配H32B外壳

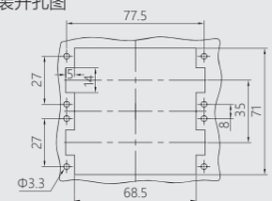
1) 接插体之间最大距离 21mm



接插针排序



面板安装开孔图



10

重载连接器

接线方式: 螺钉压接

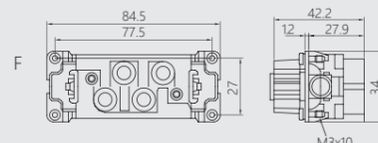
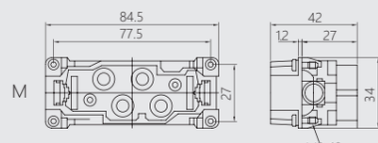
名称	型号	订货号
公接插件	HK-4/0-M	09380062611
母接插件	HK-4/0-F	09380062711



M F

额定电流: 80 A
 额定电压: 690 V
 线规: 1.5-16 mm²
 适配H16B外壳

1) 接插体之间最大距离 21mm



接线方式: 螺钉压接

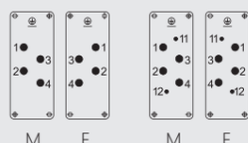
名称	型号	订货号
公接插件	HK-4/2-M	09380062601
母接插件	HK-4/2-F	09380062701



M F

额定电流: 80A / 16A
 额定电压: 690V / 400V
 线规: 1.5-16mm²/0.14-2.5mm²
 适配H16B外壳

接插针排序



HK-004/0 HK-004/2

接线方式: 螺钉压接

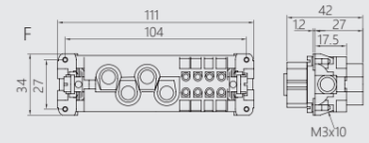
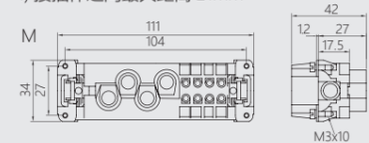
名称	型号	订货号
公接插件	HK-4/8-M	09380122601
母接插件	HK-4/8-F	09380122701



M F

额定电流: 80A / 16A
 额定电压: 690V / 400V
 线规: 1.5-16mm²/0.14-2.5mm²
 适配H24B外壳

1) 接插体之间最大距离 21mm



接插针排序



技术参数

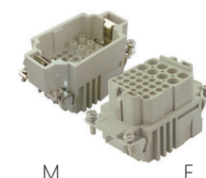
插芯	
接插件针数	8/24+PE
按照 DIN EN 61984 的电气数据	
电源区	
- 额定电流	16A
- 额定电压	230V / 400V
- 额定脉冲电压	6kV
- 污染程度	3
- 污染程度 2时的参数	10A 250V 4kV 2
信号区	
- 额定电流	10A
- 额定电压	160V
- 额定脉冲电压	2.5kV
- 污染程度	3
依据 UL/CSA 额定电压	600V/300V
绝缘电阻	≥10 ¹⁰ Ω
材料	聚碳酸酯
工作温度范围	-40°C ... +125°C
依据 UL94 的阻燃等级	V0
可拔插次数	≥ 500

插针	
电源针	
材料	铜合金
表面处理	镀银
	镀金
接触电阻	≤ 1mΩ
冷压连接	
-mm ²	0.14-4mm ²
-AWG	26-12
信号针	
材料	铜合金
表面处理	镀银
	镀金
接触电阻	≤ 3mΩ
冷压连接	
-mm ²	0.14-2.5mm ²
-AWG	26-14

额定电流: 16A / 10A 额定电压: 400V / 250V

接线方式: 冷压接
 (冷压针请单独订购)

名称	型号	订货号
公接插件	HK-8/24-M	09380323001
母接插件	HK-8/24-F	09380323101

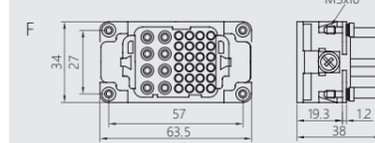
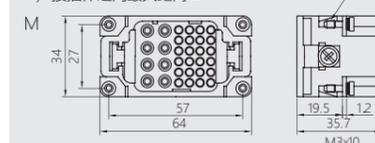


M F

线规: 0.14-4.0mm²/0.14-2.5mm²
 适配H10B外壳

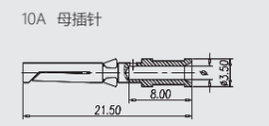
备注: 相关的工具配置参考 (10.2.46)
 压线钳: 09000001001
 退针器: 09000002001
 09000003001

1) 接插体之间最大距离 21mm



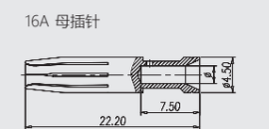
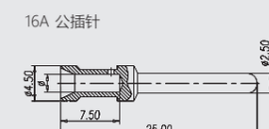
10A 插针

技术参数	线径 (mm)	接线长度	镀银冷压针型号	镀银冷压针订货号	镀金冷压针型号	镀金冷压针订货号
材质: 铜镀银 / 金	0.14-0.37	AWG26-22	8.0mm CDM-0.37	09150006104	DDM-0.37	09150006124
接触电阻: ≤ 3mΩ	0.5	AWG20	8.0mm CDM-0.5	09150006103	DDM-0.5	09150006123
接线形式: 冷压接线	0.75	AWG18	8.0mm CDM-0.75	09150006105	DDM-0.75	09150006125
CDM	1.0	AWG18	8.0mm CDM-1.0	09150006102	DDM-1.0	09150006122
	1.5	AWG16	8.0mm CDM-1.5	09150006101	DDM-1.5	09150006121
	2.5	AWG14	8.0mm CDM-2.5	09150006106	DDM-2.5	09150006126
DDM	0.14-0.37	AWG26-22	8.0mm CDF-0.37	09150006204	DDF-0.37	09150006224
	0.5	AWG20	8.0mm CDF-0.5	09150006203	DDF-0.5	09150006223
CDF	0.75	AWG18	8.0mm CDF-0.75	09150006205	DDF-0.75	09150006225
	1.0	AWG18	8.0mm CDF-1.0	09150006202	DDF-1.0	09150006222
	1.5	AWG16	8.0mm CDF-1.5	09150006201	DDF-1.5	09150006221
DDF	2.5	AWG14	8.0mm CDF-2.5	09150006206	DDF-2.5	09150006226



16A 插针

技术参数	线径 (mm)	接线长度	镀银冷压针型号	镀银冷压针订货号	镀金冷压针型号	镀金冷压针订货号
材质: 铜镀银 / 金	0.14-0.37	AWG26-22	7.5mm CEM-0.37	09330006127	DEM-0.37	09330006117
接触电阻: ≤ 1mΩ	0.5	AWG20	7.5mm CEM-0.5	09330006121	DEM-0.5	09330006122
接线形式: 冷压接线	0.75	AWG18	7.5mm CEM-0.75	09330006114	DEM-0.75	09330006115
CEM	1.0	AWG18	7.5mm CEM-1.0	09330006105	DEM-1.0	09330006118
	1.5	AWG16	7.5mm CEM-1.5	09330006104	DEM-1.5	09330006116
	2.5	AWG14	7.5mm CEM-2.5	09330006102	DEM-2.5	09330006123
DEM	4.0	AWG12	7.5mm CEM-4.0	09330006107	DEM-4.0	09330006119
CEF	0.14-0.37	AWG26-22	7.5mm CEF-0.37	09330006227	DEF-0.37	09330006217
	0.5	AWG20	7.5mm CEF-0.5	09330006221	DEF-0.5	09330006222
	0.75	AWG18	7.5mm CEF-0.75	09330006214	DEF-0.75	09330006215
	1.0	AWG18	7.5mm CEF-1.0	09330006205	DEF-1.0	09330006218
	1.5	AWG16	7.5mm CEF-1.5	09330006204	DEF-1.5	09330006216
	2.5	AWG14	7.5mm CEF-2.5	09330006202	DEF-2.5	09330006223
DEF	4.0	AWG12	7.5mm CEF-4.0	09330006207	DEF-4.0	09330006219



10

重载连接器

技术参数

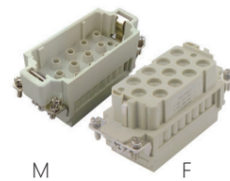
插芯		插针	
接插件针数	12/2+PE	电源针	
按照 DIN EN 61984 的电气数据		材料	铜合金
电力区		表面处理	镀银
- 额定电流	40A	镀金	
- 额定电压	690V	接触电阻	≤ 0.3mΩ
- 额定脉冲电压	8kV	冷连接	
- 污染程度	3	-mm ²	1.5-6mm ²
信号区		-AWG	16-10
- 额定电流	10A	信号针	
- 额定电压	160V	材料	铜合金
- 额定脉冲电压	2.5kV	表面处理	镀银
- 污染程度	3	镀金	
- 污染程度 2时的参数	10A 250V 4kV 2	接触电阻	≤ 3mΩ
依据 UL/CSA 额定电压	600V/300V	冷连接	
绝缘电阻	≥10 ¹⁰ Ω	-mm ²	0.14-2.5mm ²
材料	聚碳酸酯	-AWG	26-14
工作温度范围	-40°C ... +125°C		
阻燃等级	V0		
可拔插次数	≥ 500		

技术参数

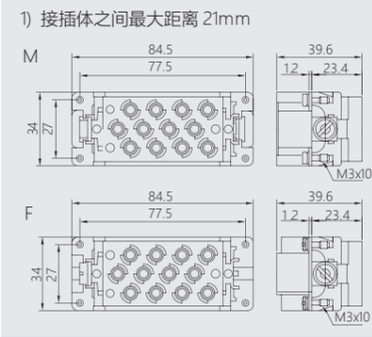
插芯		插针	
接插件针数	6/6+PE	电源针	
按照 DIN EN 61984 的电气数据		材料	铜合金
电力区		表面处理	镀银
- 额定电流	40A	接触电阻	≤ 0.3mΩ
- 额定电压	690V	螺钉连接	
- 额定脉冲电压	6kV	-mm ²	1.5-6mm ²
- 污染程度	3	-AWG	16-10
信号区		信号针	
- 额定电流	16A	材料	铜合金
- 额定电压	400V	表面处理	镀银
- 额定脉冲电压	4kV	接触电阻	≤ 3mΩ
- 污染程度	3	螺钉连接	
依据 UL/CSA 额定电压	600V/300V	-mm ²	0.14-2.5mm ²
绝缘电阻	≥400MΩ	-AWG	26-14
材料	聚碳酸酯		
工作温度范围	-40°C ... +125°C		
阻燃等级	UL94V-0		
可拔插次数	≥ 500		

额定电流: 40A /10A 额定电压: 690V / 250V

接线方式: 冷压接
(冷压针请单独订购)



名称	型号	订货号
公接插件	HK-12/2-M	09320143001
母接插件	HK-12/2-F	09320143101
适配H16B外壳		
备注: 相关的工具配置参考 (10.2.46)		
压线钳:	09000001001	
	09000001002	
退针器:	09000002003	
	09000003001	

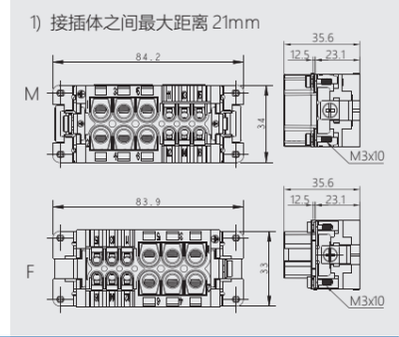


额定电流: 40A /16A 额定电压: 690V / 400V

接线方式: 螺钉压接



名称	型号	订货号
公接插件	HWK-6/6-M	09380123001
母接插件	HWK-6/6-F	09380123101
适配H16B外壳		

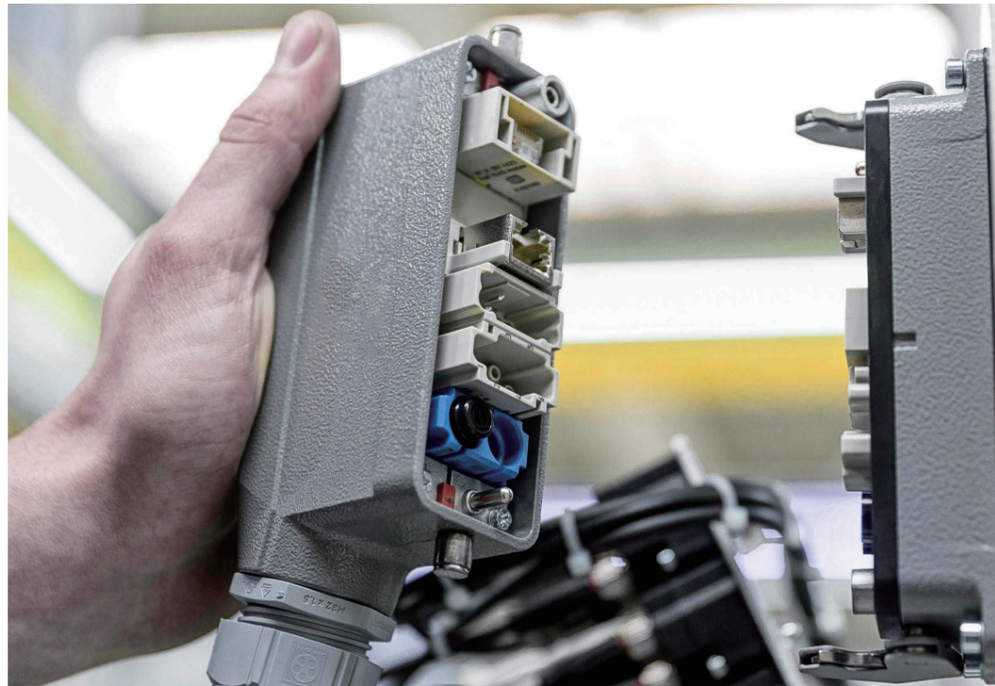


10A 镀银冷压针

技术参数	线径 (mm ²)	接线长度	公接插针型号	公接插针订货号	母接插针型号	母接插针订货号	
材质: 铜镀银/金	0.14-0.37	AWG26-22	8.0mm	CDM-0.37	09150006104	CDF-0.37	09150006204
接触电阻: ≤ 3mΩ	0.5	AWG20	8.0mm	CDM-0.5	09150006103	CDF-0.5	09150006203
接线形式: 冷压接线	0.75	AWG18	8.0mm	CDM-0.75	09150006105	CDF-0.75	09150006205
CDM	1.0	AWG18	8.0mm	CDM-1.0	09150006102	CDF-1.0	09150006202
CDF	1.5	AWG16	8.0mm	CDM-1.5	09150006101	CDF-1.5	09150006201
	2.5	AWG14	8.0mm	CDM-2.5	09150006106	CDF-2.5	09150006206

40A 插针

技术参数	线径 (mm ²)	接线长度	镀银冷压针型号	镀银冷压针订货号	镀银冷压针型号	镀银冷压针订货号	
材质: 铜镀银/金	1.5	AWG16	8.0mm	CMM-1.5	09320006104	CMF-1.5	09320006204
接触电阻: ≤ 4mΩ	2.5	AWG14	8.0mm	CMM-1.5	09320006105	CMF-1.5	09320006205
接线形式: 冷压接线	4.0	AWG12	8.0mm	CMM-4.0	09320006107	CMF-4.0	09320006207
CMM	6.0	AWG10	8.0mm	CMM-6.0	09320006108	CMF-6.0	09320006208
CMF	10.0	AWG7	8.0mm	CMM-10	09320006109	CMF-10	09320006209



组合模块产品系列具有一种全新的连接系统，能够满足用户的各种要求。通过与用户的紧密合作开发出一种模块化安装的连接体。它可以根据使用条件，由不同的基本模块组装而成。所以，组合模块是对产品系列保持持续的后继开发，能够将控制电路和功率电路的插针组合在一个连接器中。富延升模块产品系列中的单个模块允许客户将动力、光纤和气动信号集成在一起。气动针则适合于插接液态介质。但需注意，根据 VDE 准则，电气液体不允许组合在同一个连接器中。经实践检验的标准插针和标准外壳可继续使用在该新产品系列中。根据外壳的大小不同，它可以集成一至十二个模块。装配时，单个的基本模块嵌入在固定框架中，它们在拆卸时也可以单独更换。

优点:

- ◆ 可以根据专门的要求组装连接体
- ◆ 是当前和将来任务的最佳解决方案
- ◆ 降低库存
- ◆ 安装及拆卸时不需要专用工具

对接架

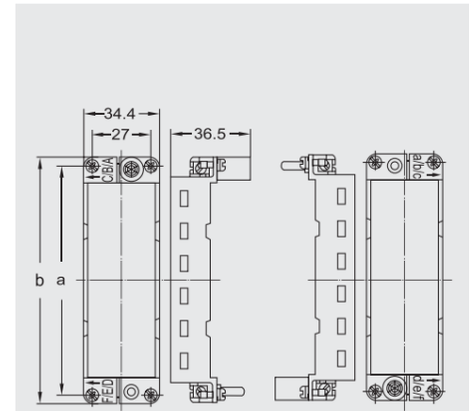
尺寸: 单位 mm

参数	型号	订货号
H6B框架,可安装2个准模块	H6B-T2-M	09140060303
	H6B-T2-F	09140060313
适配H6B外壳		

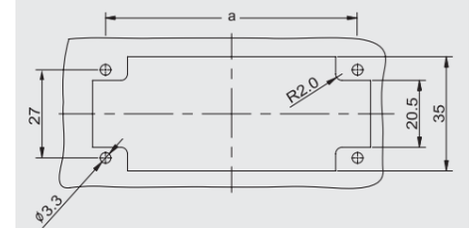
参数	型号	订货号
H10B框架,可安装3个准模块	H10B-T3-M	09140100303
	H10B-T3-F	09140100313
适配H10B外壳		

参数	型号	订货号
H16B框架,可安装4个准模块	H16B-T4-M	09140160303
	H16B-T4-F	09140160313
适配H16B外壳		

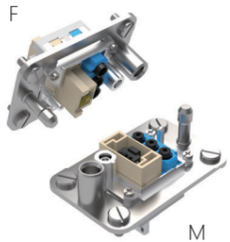
参数	型号	订货号
H24B框架,可安装6个准模块	H24B-T6-M	09140240303
	H24B-T6-F	09140240313
适配H24B外壳		



对应外壳	安装模块数	a	b	c	d
H10A	1	49.5	56.5	24	57.5
H6B	2	44	51	35	52
H10B	3	57	64.1	49	66
H16B	4	77.5	84.5	64	85.5
H24B	6	104	111	94	112

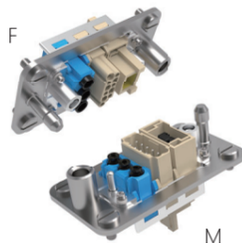


框架之间最大安装距离
对气动接插件最大安装距离
每套框架由一个上架和一个下架所组成



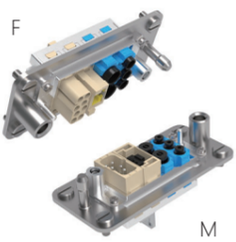
参数	型号	订货号
可适配2个标准模块	H6B-M2-M	09140061000
	H6B-M2-F	09140061001

备注: 模块请单独订购参考 (10.2.36-10.2.42)



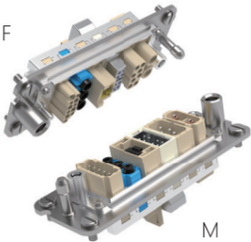
参数	型号	订货号
可适配3个标准模块	H10B-M3-M	09140101000
	H10B-M3-F	09140101001

备注: 模块请单独订购参考 (10.2.36-10.2.42)



参数	型号	订货号
可适配4个标准模块	H16B-M4-M	09140161000
	H16B-M4-F	09140161001

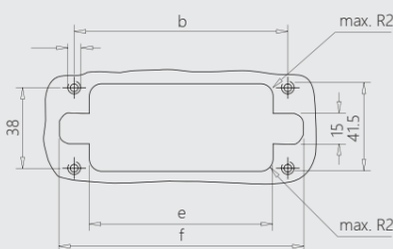
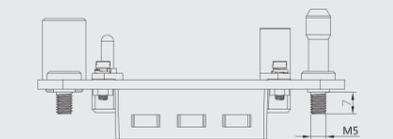
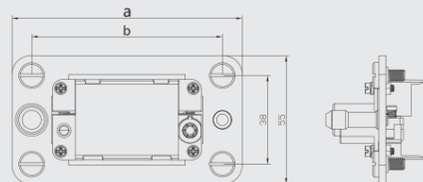
备注: 模块请单独订购参考 (10.2.36-10.2.42)



参数	型号	订货号
可适配6个标准模块	H24B-M6-M	09140241000
	H24B-M6-F	09140241001

备注: 模块请单独订购参考 (10.2.36-10.2.42)

尺寸: 单位 mm

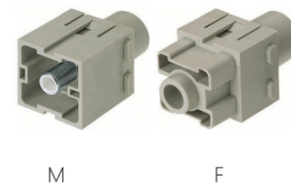


规格	a	b	e	f
H6B	86	69	54.5	84
H10B	99	82	67.5	97
H16B	119.5	102.5	88	117.5
H24B	146	129	114.5	144

电气针和光纤针最大间距为27毫米,
气动针最大距离为26.5毫米

HM-001-M或F

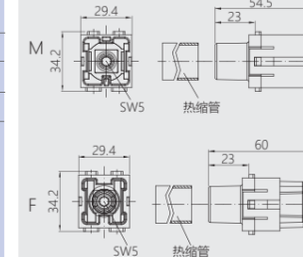
接线方式: 轴向压接



名称	线规	型号	订货号
公接插件	25 - 40mm ²	HM-001-MD	09140012663
	40 - 70mm ²	HM-001-M	09140012662
母接插件	25 - 40mm ²	HM-001-FD	09140012763
	40 - 70mm ²	HM-001-F	09140012762

额定电流: 200A 额定电压: 1000V
接插件针数: 1 Pin

尺寸: 单位 mm



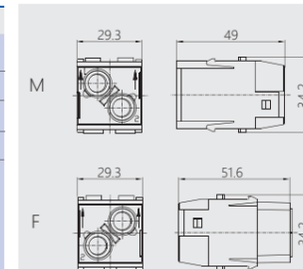
HM-002-M或F

接线方式: 轴向压接



名称	线规	型号	订货号
公接插件	10 - 25mm ²	HM-002-MD	09140022653
	16 - 35mm ²	HM-002-M	09140022651
母接插件	10 - 25mm ²	HM-002-FD	09140022753
	16 - 35mm ²	HM-002-F	09140022751

额定电流: 100A 额定电压: 1000V
接插件针数: 2 Pin



备注: 相关的模块、插针选型配置参考 (10.2.36-10.2.46)

HM 模块连接器

HM-S02-M或F

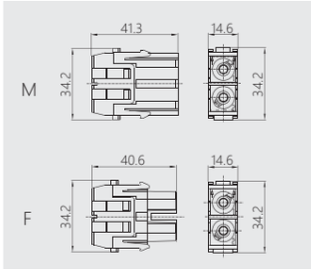
接线方式：轴向压接



名称	线规	型号	订货号
公接插件	2.5-8mm ²	HM-S02-MD	09140022601
	6-10mm ²	HM-S02-M	09140022602
母接插件	2.5-8mm ²	HM-S02-FD	09140022701
	6-10mm ²	HM-S02-F	09140022702

额定电流：40A 额定电压：1000V
接插件针数：2 Pin

尺寸：单位 mm



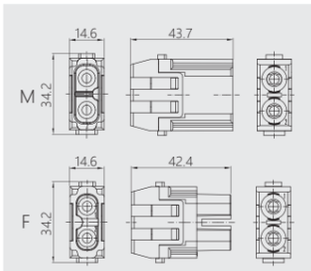
接线方式：冷压针压接
(冷压针请单独订购)



名称	线规	型号	订货号
公接插件	详见40A插针规格	HM-S02C-M	09140023002
母接插件	详见40A插针规格	HM-S02C-F	09140023102

额定电流：40A 额定电压：1000V
接插件针数：2 Pin

备注：相关的插针和工具配置参考 (10.2.45 - 10.2.46)
压线钳：09000001002 退针器：09000002003



HM-003-M或F

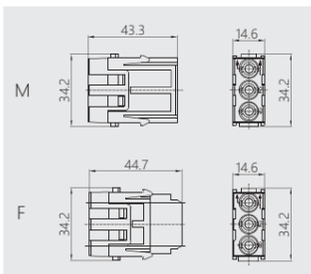
接线方式：冷压针压接
(冷压针请单独订购)



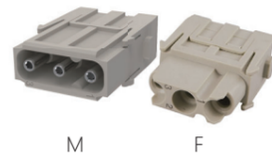
名称	线规	型号	订货号
公接插件	详见40A插针规格	HM-003-M	09140033001
母接插件	详见40A插针规格	HM-003-F	09140033101

额定电流：40A 额定电压：690V
接插件针数：3 Pin

备注：相关的插针和工具配置参考 (10.2.45 - 10.2.46)
压线钳：09000001002 退针器：09000002003

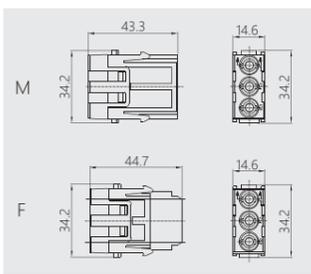


接线方式：轴向压接



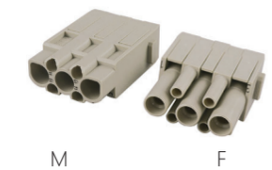
名称	线规	型号	订货号
公接插件	6-10mm ²	HM-S03-M	09140033011
母接插件	6-10mm ²	HM-S03-F	09140033111

额定电流：40A 额定电压：690V
接插件针数：3 Pin



HM-3/4-M或F

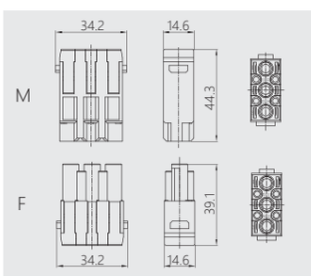
接线方式：冷压针压接
(冷压针请单独订购)



名称	线规	型号	订货号
公接插件	详见40A/10A插针规格	HM-3/4-M	09140073001
母接插件	详见40A/10A插针规格	HM-3/4-F	09140073101

额定电流：40A / 10A 额定电压：400V / 250V
接插件针数：3/4 Pin

备注：相关的插针和工具配置参考 (10.2.45 - 10.2.46)
压线钳：09000001002 退针器：09000002003



HM 模块连接器

HM-004-M或F

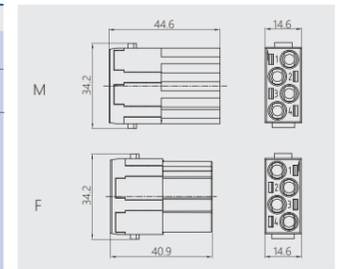
接线方式：冷压针压接



名称	线规	型号	订货号
公接插件	详见40A插针规格	HM-004-M	09140043041
母接插件	详见40A插针规格	HM-004-F	09140043141

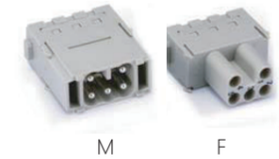
额定电流：40A 额定电压：830V
接插件针数：4 Pin

备注：相关的插针和工具配置参考 (10.2.45 - 10.2.46)
压线钳：09000001002 退针器：09000002003



HM-005-M或F

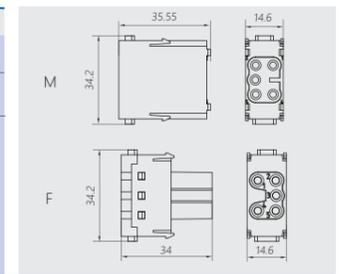
接线方式：弹片压接/快速压接



名称	线规	型号	订货号
公接插件	0.14 - 2.5mm ²	HM-005-MS	09140052616
母接插件	0.14 - 2.5mm ²	HM-005-FS	09140052716

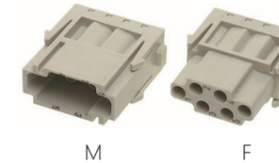
额定电流：16A 额定电压：400V
接插件针数：5 Pin

备注：相关的插针和工具配置参考 (10.2.45 - 10.2.46)
压线钳：09000001001 退针器：09000002001



HM-006-M或F

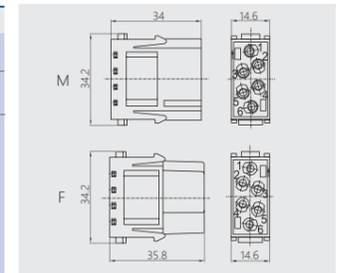
接线方式：冷压针压接
(冷压针请单独订购)



名称	线规	型号	订货号
公接插件	详见16A插针规格	HM-006-M	09140063001
母接插件	详见16A插针规格	HM-006-F	09140063101

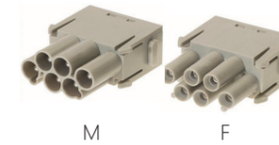
额定电流：16A 额定电压：500V
接插件针数：6 Pin

备注：相关的插针和工具配置参考 (10.2.45 - 10.2.46)
压线钳：09000001001 退针器：09000002001



HM-F06-M或F

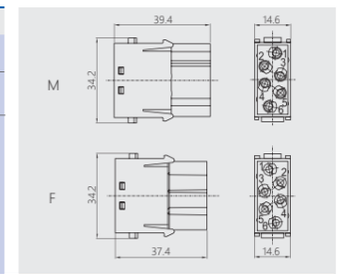
接线方式：冷压针压接
(冷压针请单独订购)



名称	线规	型号	订货号
公接插件	详见16A插针规格	HM-F06-M	09140063041
母接插件	详见16A插针规格	HM-F06-F	09140063141

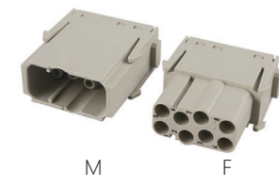
额定电流：16A 额定电压：830V
接插件针数：6 Pin

备注：相关的插针和工具配置参考 (10.2.45 - 10.2.46)
压线钳：09000001001 退针器：09000002001



HM-008-M或F

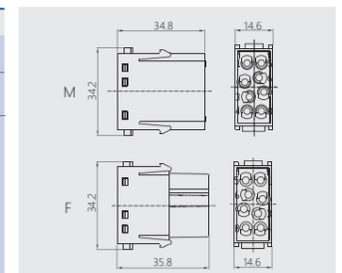
接线方式：冷压针压接
(冷压针请单独订购)



名称	线规	型号	订货号
公接插件	详见16A插针规格	HM-008-M	09140083001
母接插件	详见16A插针规格	HM-008-F	09140083101

额定电流：16A 额定电压：400V
接插件针数：8 Pin

备注：相关的插针和工具配置参考 (10.2.45 - 10.2.46)
压线钳：09000001001 退针器：09000002001



10

重载连接器

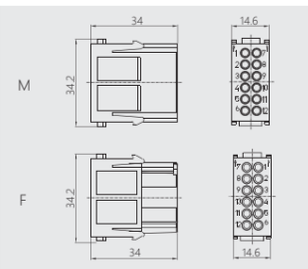
HM 模块连接器

HM-012-M或F

接线方式：冷压针压接
(冷压针请单独订购)



名称	线规	型号	订货号
公接插件	详见10A插针规格	HM-012-M	09140123001
母接插件	详见10A插针规格	HM-012-F	09140123101
额定电流：10A 额定电压：250V 接插件针数：12 Pin 备注：相关的插针和工具配置参考 (10.2.45 - 10.2.46) 压线钳：09000001001 退针器：09000003001			

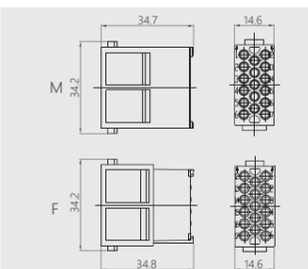


HM-017-M或F

接线方式：冷压针压接
(冷压针请单独订购)



名称	线规	型号	订货号
公接插件	详见10A插针规格	HM-017-M	09140173001
母接插件	详见10A插针规格	HM-017-F	09140173101
额定电流：10A 额定电压：160V 接插件针数：17 Pin 备注：相关的插针和工具配置参考 (10.2.45 - 10.2.46) 压线钳：09000001001 退针器：09000003001			

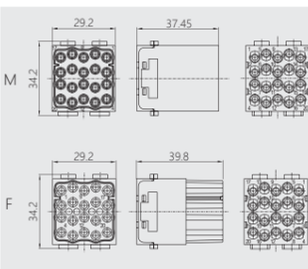


HM-020-M或F

接线方式：冷压针压接
(冷压针请单独订购)

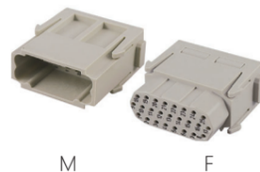


名称	线规	型号	订货号
公接插件	详见16A插针规格	HM-020-M	09140203001
母接插件	详见16A插针规格	HM-020-F	09140203101
额定电流：16A 额定电压：500V 接插件针数：20 Pin 备注：相关的插针和工具配置参考 (10.2.45 - 10.2.46) 压线钳：09000001001 退针器：09000002001			

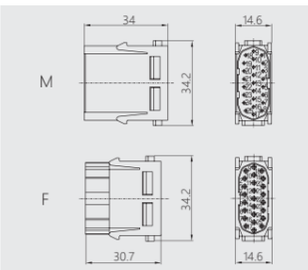


HM-025-M或F

接线方式：冷压针压接
(冷压针请单独订购)



名称	线规	型号	订货号
公接插件	详见5A插针规格	HM-025-M	09140253001
母接插件	详见5A插针规格	HM-025-F	09140253101
额定电流：5A 额定电压：50V 接插件针数：25 Pin 备注：相关的插针和工具配置参考 (10.2.45 - 10.2.46) 压线钳：09000099991 退针器：09000002004			



HM 模块连接器

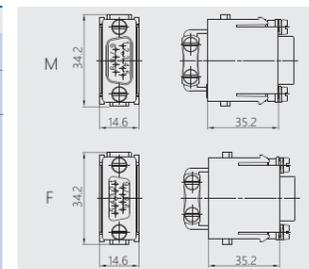
HM-D Sub-M或F

接线方式：冷压针压接
(冷压针请单独订购)



名称	线规	型号	订货号
公接插件	详见5A插针规格	HM-D Sub-M	09140093001
母接插件	详见5A插针规格	HM-D Sub-F	09140093102
额定电流：5A 额定电压：50V 接插件针数：9 Pin 备注：相关的插针和工具配置参考 (10.2.45 - 10.2.46) 压线钳：09000099991 退针器：09000002004			

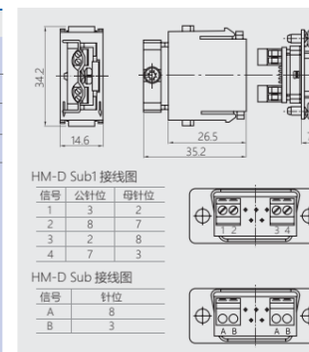
尺寸：单位 mm



接线方式：螺钉压接



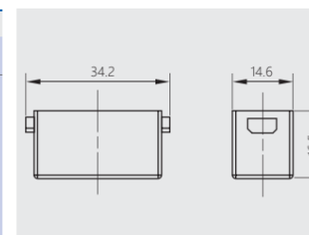
名称	型号	订货号
公接插件	HM-D Sub1-M	09140093051
	HM-D Sub1-F	09140094051
母接插件	HM-D Sub-F	09140093151
	HM-D Sub1-F	09140094151
适用于RS485、DP总线 接插件针数：4 Pin		



HM-DM

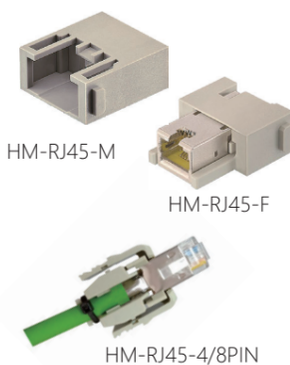


名称	型号	订货号
堵头	HM-DM	09140009950
用于填充框架上空白模块位		



HM 模块连接器

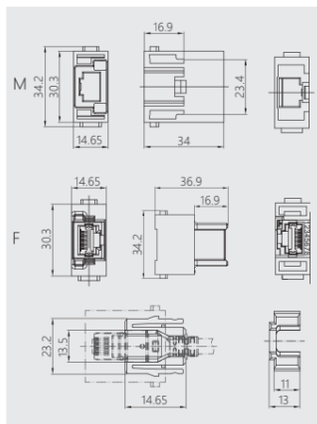
HM-RJ45-M或F



名称	型号	订货号
公接插件	HM-RJ45-M	09140014632
母接插件	HM-RJ45-F	09140014721
适配器插头	HM-RJ45-4PIN	09454001100
	HM-RJ45-8PIN	09454001520

额定电流：Cat.5e 100Mbps
参数：Cat.6a 10Gbps
接插件针数：4或8 Pin

尺寸：单位 mm



HM-M8-M或F

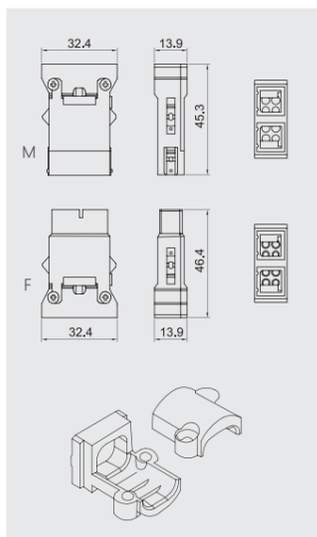
接线方式：冷压针压接



名称	线规	型号	订货号
公接插件	详见10A插针规格	HM-M8-MSH	09140083216
母接插件	详见10A插针规格	HM-M8-FSH	09140083316
电缆夹紧块		HM-CC 5-7	09030000141
		HM-CC 7-10	09030000144
		HM-CC 10-12	09030000143

额定电流：10A
参数：Cat.6a 10Gbps
接插件针数：8 Pin

备注：相关的插针和工具配置参考 (10.2.45 - 10.2.46)
压线钳：09000001001 退针器：09000003001

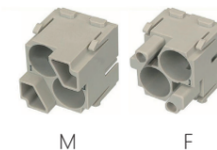


HM 模块连接器



HM-Q2-M或F

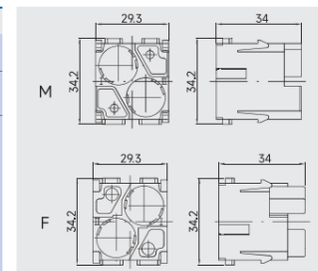
安装框架



名称	型号	订货号
公接插件	HM-Q2-M	09140023001
母接插件	HM-Q2-F	09140023101

与QX-004-M或F、QX-008-M或F配套使用

尺寸：单位 mm



QX-004-M或F

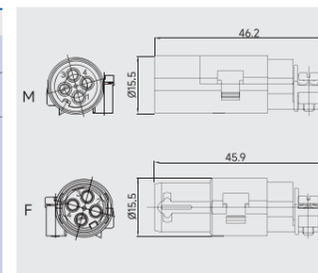
接线方式：冷压针压接
(冷压针请单独订购)



名称	线规	型号	订货号
公接插件	详见10A插针规格	Quintax-004-M	09150043013
母接插件	详见10A插针规格	Quintax-004--F	09150043113

额定电流：10A 参数：Cat.5e 100Mbps
接插件针数：4 Pin

备注：相关的插针和工具配置参考 (10.2.45 - 10.2.46)
压线钳：09000001001 退针器：09000003001



QX-008-M或F

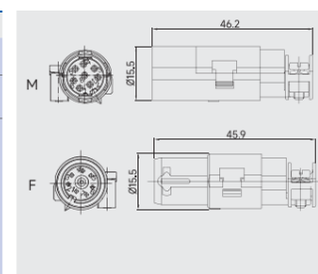
接线方式：冷压针压接
(冷压针请单独订购)



名称	线规	型号	订货号
公接插件	详见5A插针规格	Quintax-008-M	09150083013
母接插件	详见5A插针规格	Quintax-008-F	09150083113

额定电流：5A 参数：Cat.6a 10Gbps
接插件针数：8 Pin

备注：相关的插针和工具配置参考 (10.2.45 - 10.2.46)
压线钳：09000099991 退针器：09000002004



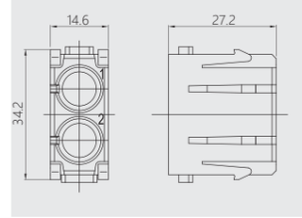
气动模块

HM-PA2



名称	ID (mm)	型号	订货号
适用6.0 mm气嘴		HM-PA2	09140024501

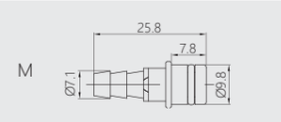
尺寸: 单位 mm



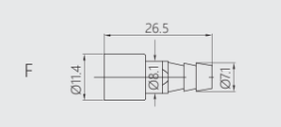
适用于软管内径 \varnothing 6.0mm



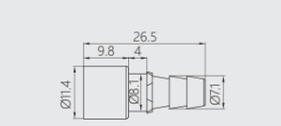
名称	ID (mm)	型号	订货号
公气嘴	\varnothing 6.0	PENU-PA2-6.0M	09140006174



名称	ID (mm)	型号	订货号
母气嘴	\varnothing 6.0	PENU-PA2-6.0F	09140006274



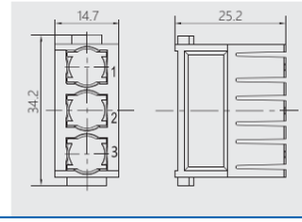
名称	ID (mm)	型号	订货号
母气嘴带止逆	\varnothing 6.0	PENU-PA2-6.0FW	09140006279



HM-PA3



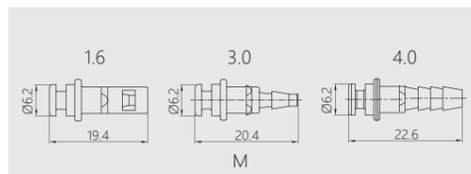
名称	型号	订货号
适用1.6/ 3.0/ 4.0 mm气嘴	HM-PA3	09140034501



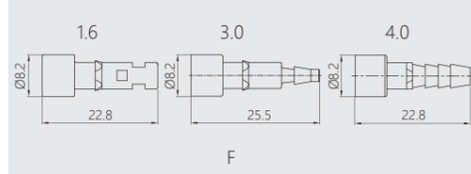
适用于软管内径 \varnothing 1.6-4.0mm



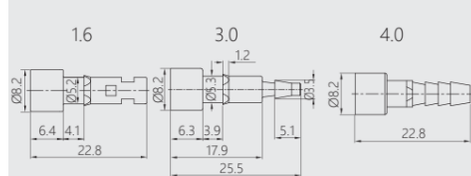
名称	ID (mm)	型号	订货号
公气嘴	\varnothing 1.6	PENU-PA3-1.6M	09140006151
	\varnothing 3.0	PENU-PA3-3.0M	09140006152
	\varnothing 4.0	PENU-PA3-4.0M	09140006153



名称	ID (mm)	型号	订货号
母气嘴	\varnothing 1.6	PENU-PA3-1.6F	09140006251
	\varnothing 3.0	PENU-PA3-3.0F	09140006252
	\varnothing 4.0	PENU-PA3-4.0F	09140006253



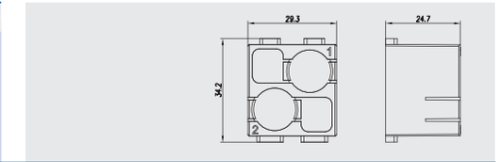
名称	ID (mm)	型号	订货号
母气嘴带止逆	\varnothing 1.6	PENU-PA3-1.6FW	09140006256
	\varnothing 3.0	PENU-PA3-3.0FW	09140006257
	\varnothing 4.0	PENU-PA3-4.0FW	09140006258



气动模块



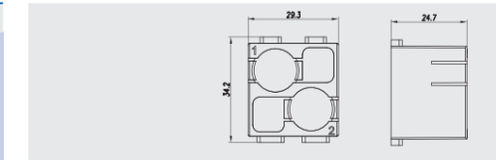
名称	型号	订货号
适用8.0/ 10.0 mm气嘴	HM-PAM2	9140023501



备注: 两个为一套



名称	型号	订货号
适用8.0/ 10.0 mm气嘴	HM-PAF2	9140023502



备注: 两个为一套

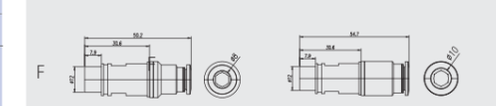
适用于软管外径 \varnothing 8.0-10.0mm



名称	ID (mm)	型号	订货号
公气嘴	\varnothing 8.0	PENU-PA2-8.0M-S	09140006175S
	\varnothing 10.0	PENU-PA2-10.0M-S	09140006176S



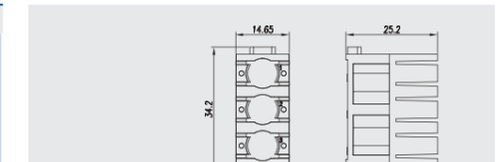
名称	ID (mm)	型号	订货号
母气嘴	\varnothing 8.0	PENU-PA2-8.0F-S	09140006275S
	\varnothing 10.0	PENU-PA2-10.0F-S	09140006276S



名称	ID (mm)	型号	订货号
母气嘴带止逆	\varnothing 8.0	PENU-PA2-8.0FW-S	09140006280S
	\varnothing 10.0	PENU-PA2-10.0FW-S	09140006281S



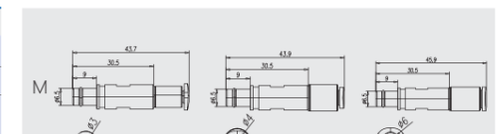
名称	型号	订货号
适用 3.0/ 4.0/ 6.0 mm气嘴	HM-PAM3	9140033501



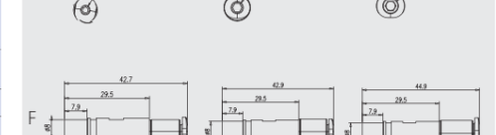
适用于软管外径 \varnothing 3-6.0mm



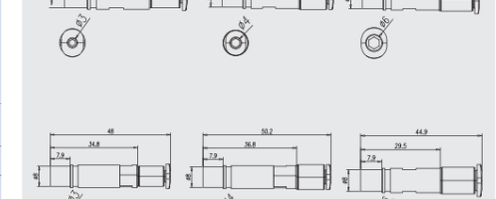
名称	ID (mm)	型号	订货号
公气嘴	\varnothing 3.0	PENU-PA3-3.0M-S	09140006152S
	\varnothing 4.0	PENU-PA3-4.0M-S	09140006153S
	\varnothing 6.0	PENU-PA3-6.0M-S	09140006174S



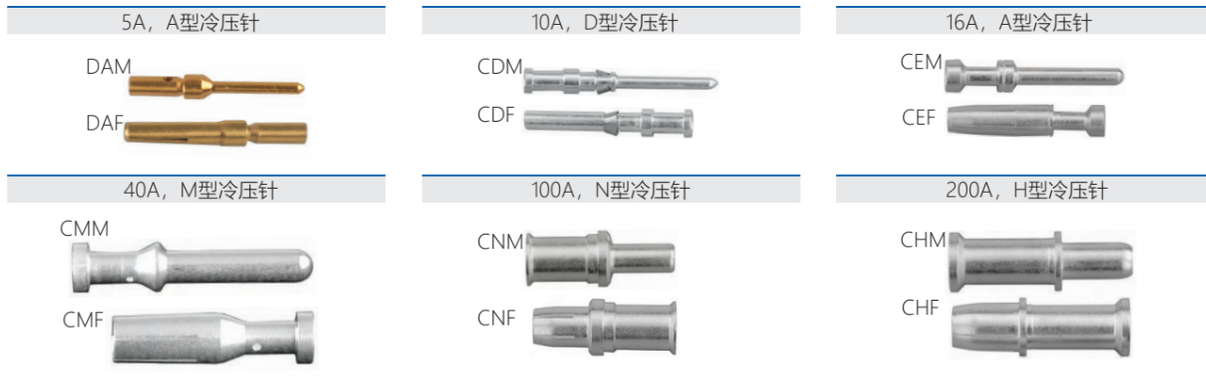
名称	ID (mm)	型号	订货号
母气嘴	\varnothing 3.0	PENU-PA3-3.0F-S	09140006252S
	\varnothing 4.0	PENU-PA3-4.0F-S	09140006253S
	\varnothing 6.0	PENU-PA3-6.0F-S	09140006274S



名称	ID (mm)	型号	订货号
母气嘴带止逆	\varnothing 3.0	PENU-PA3-3.0FW-S	09140006257S
	\varnothing 4.0	PENU-PA3-4.0FW-S	09140006258S
	\varnothing 6.0	PENU-PA3-6.0FW-S	09140006279S

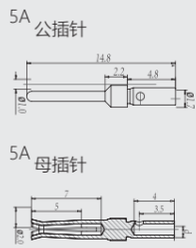


冷压针



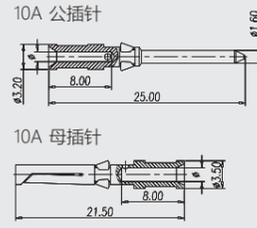
5A 插针

技术参数	线径 (mm)	接线长度	镀银冷压针型号	镀银冷压针订货号	镀金冷压针型号	镀金冷压针订货号
材质: 铜镀银/金	0.13-0.33	AWG26-22/5.0mm	CAM-13	09670005566	DAM-13	09670005576
接触电阻: ≤ 4mΩ	0.33-0.52	AWG22-20/5.0mm	CAM-33	09670008566	DAM-33	09670008576
接线形式: 冷压接线						
CAM	0.13-0.33	AWG26-22/5.0mm	CAF-13	09670005466	DAF-13	09670005476
DAM	0.33-0.52	AWG22-20/5.0mm	CAF-33	09670008466	DAF-33	09670008476
CAF						
DAF						



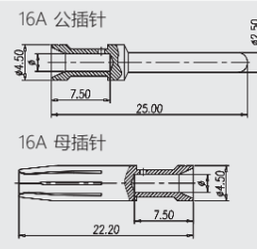
10A 镀银冷压针

技术参数	线径 (mm)	接线长度	公接插针型号	公接插针订货号	母接插针型号	母接插针订货号
材质: 铜镀银/金	0.14-0.37	AWG26-22/8.0mm	CDM-0.37	09150006104	CDF-0.37	09150006204
接触电阻: ≤ 3mΩ	0.5	AWG20	CDM-0.5	09150006103	CDF-0.5	09150006203
接线形式: 冷压接线	0.75	AWG18	CDM-0.75	09150006105	CDF-0.75	09150006205
CDM	1.0	AWG18	CDM-1.0	09150006102	CDF-1.0	09150006202
CDF	1.5	AWG16	CDM-1.5	09150006101	CDF-1.5	09150006201
	2.5	AWG14	CDM-2.5	09150006106	CDF-2.5	09150006206



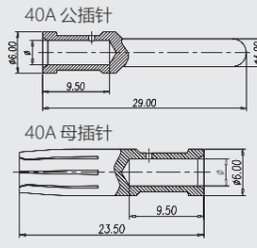
16A 镀银冷压针

技术参数	线径 (mm)	接线长度	公接插针型号	公接插针订货号	母接插针型号	母接插针订货号
材质: 铜镀银/金	0.14-0.37	AWG26-22/7.5mm	CEM-0.37	09330006127	CEF-0.37	09330006227
接触电阻: ≤ 1mΩ	0.5	AWG20	CEM-0.5	09330006121	CEF-0.5	09330006221
接线形式: 冷压接线	0.75	AWG18	CEM-0.75	09330006114	CEF-0.75	09330006214
CEM	1.0	AWG18	CEM-1.0	09330006105	CEF-1.0	09330006205
CEF	1.5	AWG16	CEM-1.5	09330006104	CEF-1.5	09330006204
	2.5	AWG14	CEM-2.5	09330006102	CEF-2.5	09330006202
	4.0	AWG12	CEM-4.0	09330006107	CEF-4.0	09330006207



40A 插针

技术参数	线径 (mm)	接线长度	镀银冷压针型号	镀银冷压针订货号	镀金冷压针型号	镀金冷压针订货号
材质: 铜镀银/金	1.5	AWG16	CMM-1.5	09320006104	CMF-1.5	09320006204
接触电阻: ≤ 4mΩ	2.5	AWG14	CMM-2.5	09320006105	CMF-2.5	09320006205
接线形式: 冷压接线	4.0	AWG12	CMM-4.0	09320006107	CMF-4.0	09320006207
CMM	6.0	AWG10	CMM-6.0	09320006108	CMF-6.0	09320006208
CMF	10.0	AWG7	CMM-10	09320006109	CMF-10	09320006209



压线钳



订货号	09000001001	09000001002	09000099991
线规	0.5-4.0mm ²	6.0-10.0mm ²	
接插件	用于 10A / 16A 冷压接插件	用于 40A 冷压接插件	用于D-Sub针系列 用于5A接插件

退针器

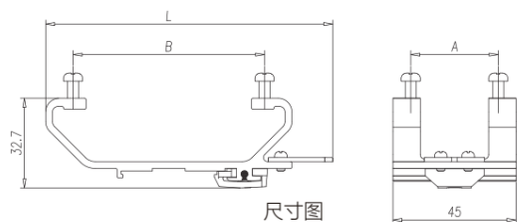
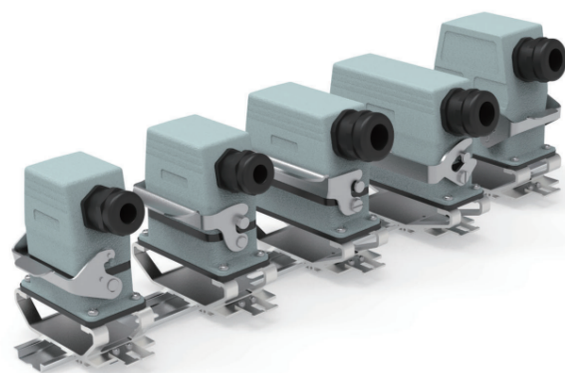


订货号	09000002001	09000002002	09000002004
适用于	用于HEE系列	用于HEEE系列	用于D-Sub针系列 用于5A接插件



订货号	09000002003	09000003001
适用于	用于CMM/CMF系列	用于HD/HDD系列

柜内导轨安装支架和套件



支架型号	L (mm)	A (mm)	B (mm)
SNAP-6B-TS	105	32	70
SNAP-10B-TS	116.5	32	83
SNAP-16B-TS	131.5	32	103
SNAP-24B-TS	150	32	130
SNAP-32A-TS	126	48	92

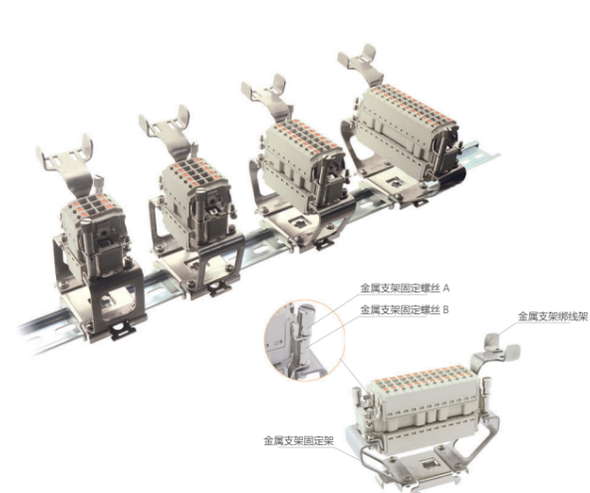
适用于35mm导轨



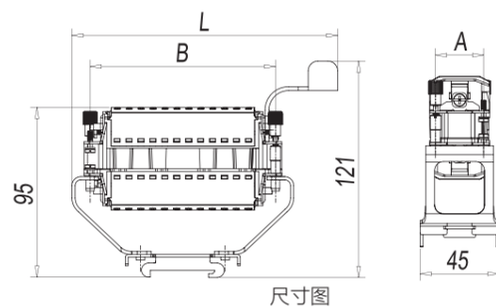
金属导轨支架

描述	型号	订货号
柜内导轨安装金属支架 6B	SNAP-6B-TS	09330002006
柜内导轨安装金属支架 10B	SNAP-10B-TS	09330002010
柜内导轨安装金属支架 16B	SNAP-16B-TS	09330002016
柜内导轨安装金属支架 24B	SNAP-24B-TS	09330002024
柜内导轨安装金属支架 32A	SNAP-32A-TS	09330002032

系列	型号	订货号	型号	订货号	型号	订货号	型号	订货号
HE 16A 500V 6、10、16、24 芯	SNAP-HE-006-6B-TS	09332000606	SNAP-HE-010-10B-TS	09332001010	SNAP-HE-016-16B-TS	09332001616	SNAP-HE-024-24B-TS	09332002424
	SNAP-HESH-006-6B-TS	09333000606	SNAP-HESH-010-10B-TS	09333001010	SNAP-HESH-016-16B-TS	09333001616	SNAP-HESH-024-24B-TS	09333002424



金属支架固定螺丝 A
金属支架固定螺丝 B
金属支架绑线架



支架型号	L (mm)	A (mm)	B (mm)
SNAP-6B-S	89	27	44
SNAP-10B-S	102	27	57
SNAP-16B-S	122	27	77.5
SNAP-24B-S	149	27	104

不含芯子



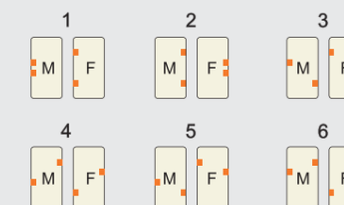
金属支架固定螺丝 A
金属支架固定螺丝 B
金属导轨支架
金属支架绑线架

描述	型号	订货号
柜内导轨安装金属支架6B	SNAP-6B-S	09330000006
柜内导轨安装金属支架10B	SNAP-10B-S	09330000010
柜内导轨安装金属支架16B	SNAP-16B-S	09330000016
柜内导轨安装金属支架24B	SNAP-24B-S	09330000024

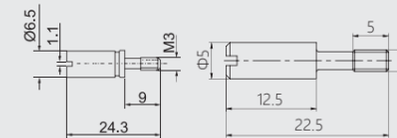
系列	型号	订货号	型号	订货号	型号	订货号	型号	订货号
HE 16A 500V 6、10、16、24 芯	SNAP-HE-006-6B	09330000606	SNAP-HE-010-10B	09330001010	SNAP-HE-016-16B	09330001616	SNAP-HE-024-24B	09330002424
	SNAP-HESH-006-6B	09331000606	SNAP-HESH-010-10B	09331001010	SNAP-HESH-016-16B	09331001616	SNAP-HESH-024-24B	09331002424

编码销系列 (导向销)

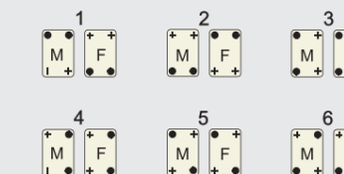
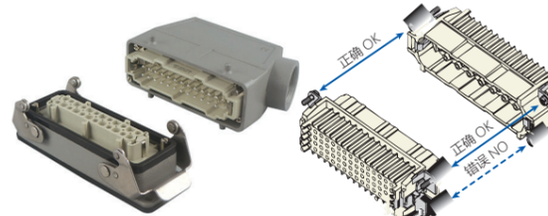
编码块	描述	订货号
	防插错编码块, 最多可编码区分6个相同位数的连接器 适用于16、24 芯	1300009900



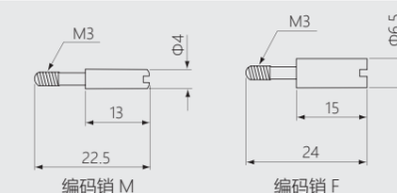
编码销/导向销(单个使用)	描述	订货号
	标准	1300009901
	模块专用	1300009902



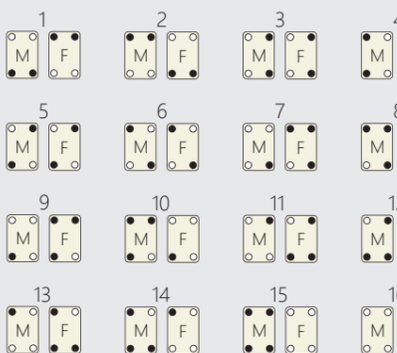
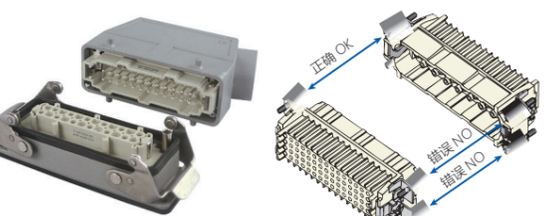
编码销应在插头和插座中对应使用, 编码形式如图



编码销/导向销(带导向孔)	描述	订货号
	编码销 M	1300009908
	编码销 F	1300009909



编码销应在插头和插座中对应使用, 编码形式如图



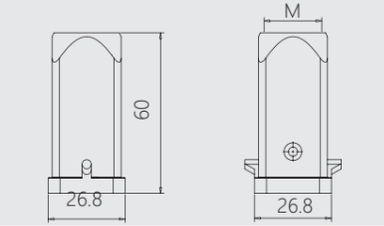
10

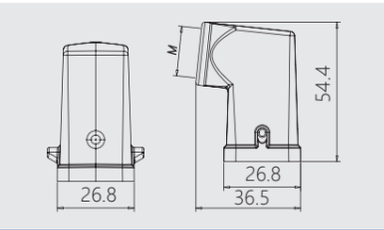
重载连接器

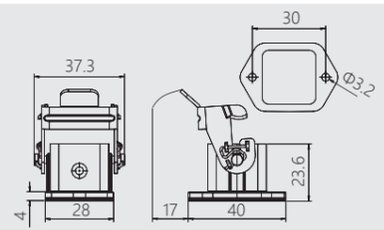
H3A 金属防护外壳

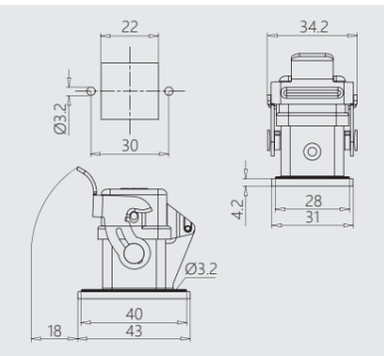
外壳包含金属外壳和塑料外壳
锁扣有金属锁扣、塑料锁扣、不锈钢锁扣可选

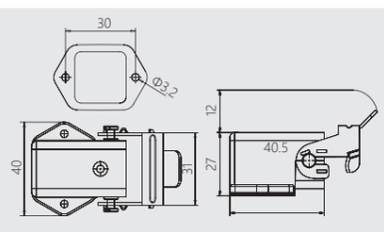
金属外壳

上壳 顶部进线	型号	M制	订货号	比例图
	H3A-MTG-M20	20	09200031440	

上壳 侧面进线	型号	M制	订货号	比例图
	H3A-MTS-M20	20	09200031640	

下壳 开孔安装	型号	M制	订货号	比例图
	H3A-MAG	/	09200030301	

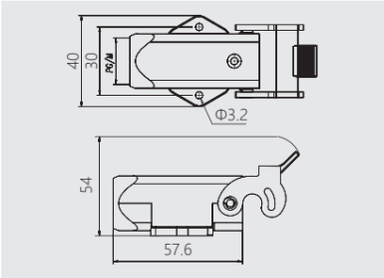
下壳 开孔安装 (带盖)	型号	M制	订货号	比例图
	H3A-MAD	/	09200030306	

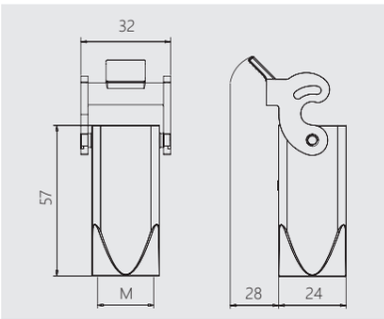
下壳 开孔安装 (侧出形式)	型号	M制	订货号	比例图
	H3A-MAGS	/	09200030810	

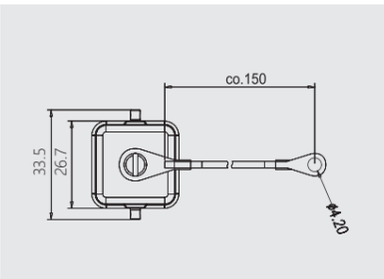
H3A 金属防护外壳

外壳包含金属外壳和塑料外壳
锁扣有金属锁扣、塑料锁扣、不锈钢锁扣可选

金属外壳

下壳 表面安装	型号	M制	订货号	比例图
	H3A-MAGSV-M20	20	19200031252	

下壳 电缆对接	型号	M制	订货号	比例图
	H3A-MTGVB-M20	20	19200031750	

金属底座保护盖	型号	M制	订货号	比例图
	H3A-KDBM	/	09200035425	

备注: 适配母插 + 下壳

H3A 塑料防护外壳

外壳包含金属外壳和塑料外壳
锁扣有金属锁扣、塑料锁扣、不锈钢锁扣可选

塑料外壳		比例图		
上壳 顶部进线	型号	M制	订货号	
	H3A-TG-M20	20	19200030420	
上壳 侧面进线	型号	M制	订货号	
	H3A-TS-M20	20	19200030620	
下壳 开孔安装	型号	M制	订货号	安装开口 22x22mm
	H3A-AG	/	09200030320	
下壳 开孔安装 (侧出形式)	型号	M制	订货号	
	H3A-AGS	/	09200030820	
下壳 表面安装 (侧出形式)	型号	M制	订货号	
	H3A-AGSV-M20	20	19200030220	

H3A 塑料防护外壳

外壳包含金属外壳和塑料外壳
锁扣有金属锁扣、塑料锁扣、不锈钢锁扣可选

塑料外壳		比例图		
下壳 电缆对接	型号	M制	订货号	
	H3A-TGVB-M20	20	19200030720	
上壳保护盖	型号	M制	订货号	
	H3A-KDT	/	09200035422	
	备注: 适配公插			
底座保护盖	型号	M制	订货号	
	H3A-KDB	/	09200035446	
	备注: 适配母插 + 下壳			

H10A 防护外壳

锁扣有普通金属锁扣和不锈钢锁扣可选

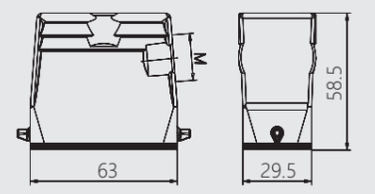
金属外壳

上壳 侧面进线



型号	M制	订货号
H10A-TS-M20	20	19200101540
H10A-TS-M25	25	19200100546

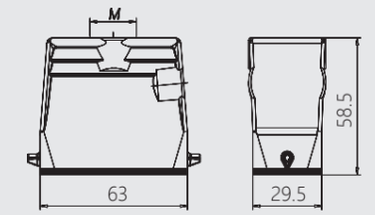
比例图



上壳 顶部进线



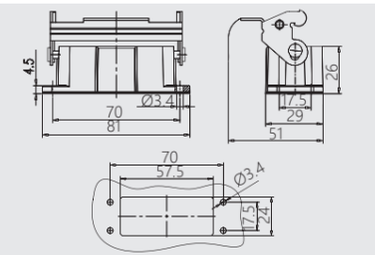
型号	M制	订货号
H10A-TG-M20	20	19200101440
H10A-TG-M25	25	19200100446



下壳 开孔安装



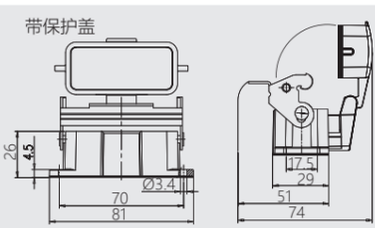
型号	M制	订货号
H10A-AG	/	09200100301



下壳 开孔安装 (带盖)



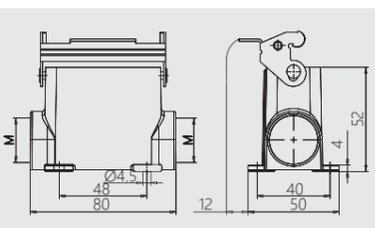
型号	M制	订货号
H10A-AD	/	09200100321



下壳 表面安装



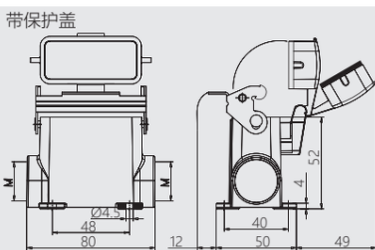
型号	M制	订货号
H10A-SGR-M20	1×20	19200100250
H10A-SGR-M25	1×25	19200100251
H10A-SGR-2M20	2×20	19200100290
H10A-SGR-2M25	2×25	19200100291



下壳 表面安装 (带盖)



型号	M制	订货号
H10A-SDR-M20	1×20	19200100255
H10A-SDR-M25	1×25	19200100256
H10A-SDR-2M20	2×20	19200100295
H10A-SDR-2M25	2×25	19200100296



H16A 防护外壳

锁扣有普通金属锁扣和不锈钢锁扣可选

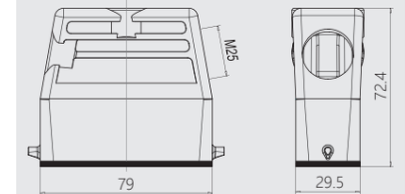
金属外壳

上壳 侧面进线



型号	M制	订货号
H16A-TSH-M20	20	19200161540
H16A-TSH-M25	25	19200160546

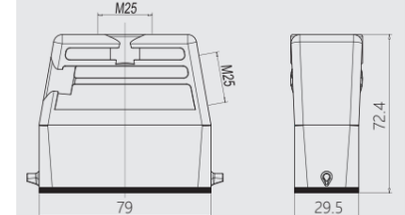
比例图



上壳 顶部进线



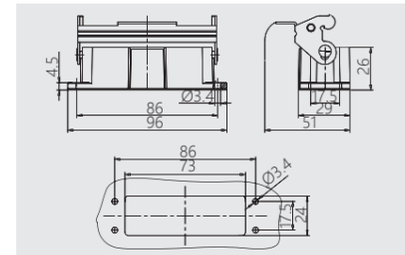
型号	M制	订货号
H16A-TGH-M20	20	19200161440
H16A-TGH-M25	25	19200160446



下壳 开孔安装



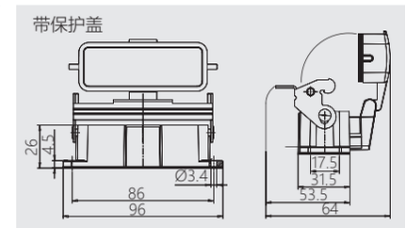
型号	M制	订货号
H16A-AG	/	09200160301



下壳 开孔安装 (带盖)



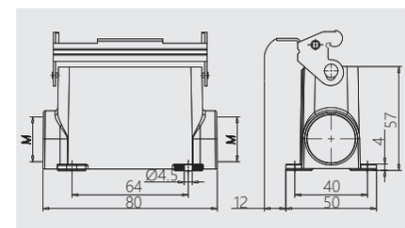
型号	M制	订货号
H16A-AD	/	09200160321



下壳 表面安装



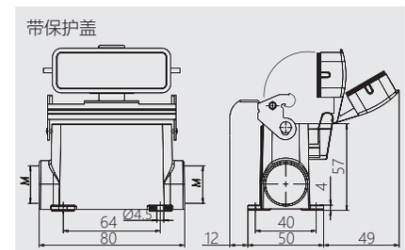
型号	M制	订货号
H16A-SGR-M20	1×20	19200160250
H16A-SGR-M25	1×25	19200160251
H16A-SGR-2M20	2×20	19200160290
H16A-SGR-2M25	2×25	19200160291



下壳 表面安装 (带盖)



型号	M制	订货号
H16A-SDR-M20	1×20	19200160255
H16A-SDR-M25	1×25	19200160256
H16A-SDR-2M20	2×20	19200160295
H16A-SDR-2M25	2×25	19200160296



10

重载连接器

H32A 防护外壳

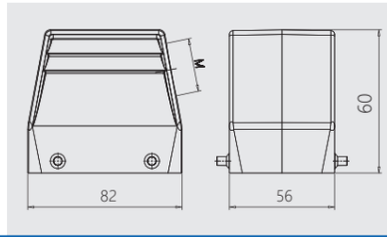
金属外壳

上壳 侧面进线



型号	M制	订货号
H32A-TS-M25	25	19200321521
H32A-TS-M32	32	19200320527

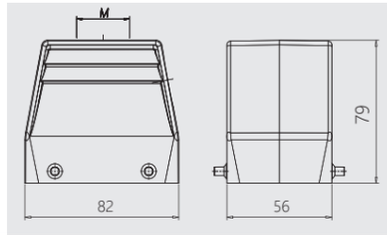
比例图



上壳 顶部进线



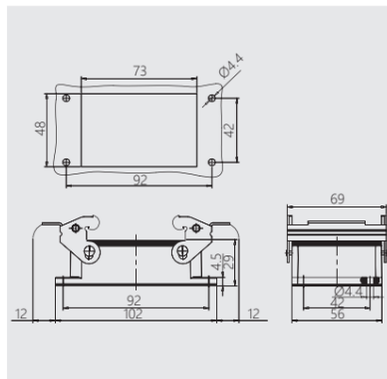
型号	M制	订货号
H32A-TG-M25	25	19200320426
H32A-TG-M32	32	19200320427
H32A-TG-M40	40	19200320428



上壳 开孔安装



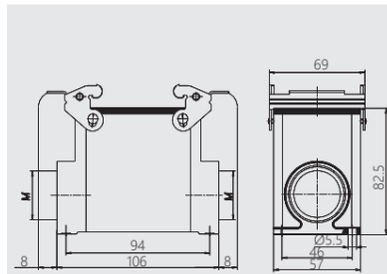
型号	M制	订货号
H32A-AG	/	09200320301



下壳 表面安装



型号	M制	订货号
H32A-SGR-M25	1×25	19200320231
H32A-SGR-M32	1×32	19200320232
H32A-SGR-2M25	2×25	19200320271
H32A-SGR-2M32	2×32	19200320272



若只需一个电缆输出端时，需另外订购封口螺栓

H6B 防护外壳

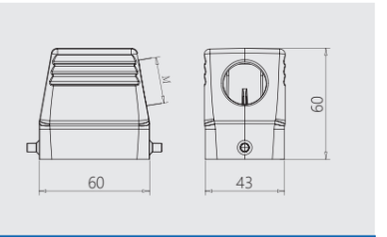
底座锁扣有：塑料扣，普通金属扣和不锈钢金属扣可选
保护盖有：塑料保护盖，金属保护盖可选

上壳 侧面进线



型号	M制	订货号
H6B-TS-M20	20	19300061540
H6B-TS-M25	25	19300061541

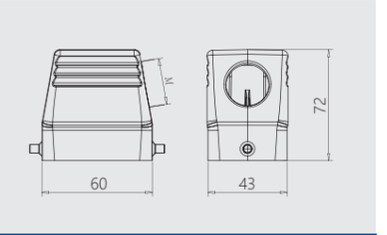
比例图



上壳 侧面进线 高结构



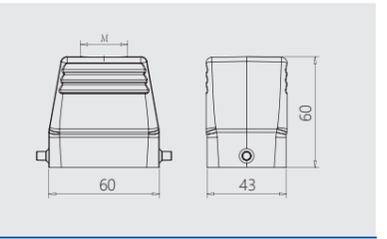
型号	M制	订货号
H6B-TSH-M25	25	19300060545
H6B-TSH-M32	32	19300060546



上壳 顶部进线



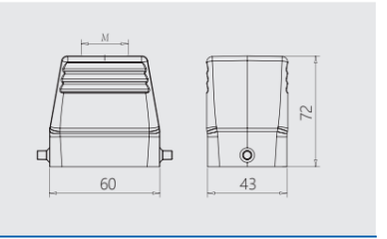
型号	M制	订货号
H6B-TG-M20	20	19300061440
H6B-TG-M25	25	19300061441



上壳 顶部进线 高结构



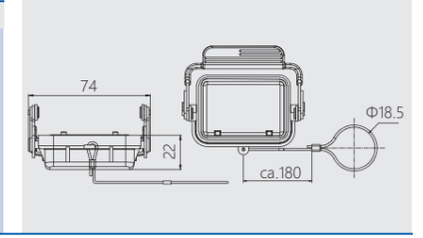
型号	M制	订货号
H6B-TGH-M25	25	19300060445
H6B-TGH-M32	32	19300060446



上壳 保护盖



型号	M制	订货号
H6B-KDT	/	09300065423



H6B 防护外壳

底座锁扣有：塑料扣，普通金属扣和不锈钢金属扣可选
保护盖有：塑料保护盖，金属保护盖可选

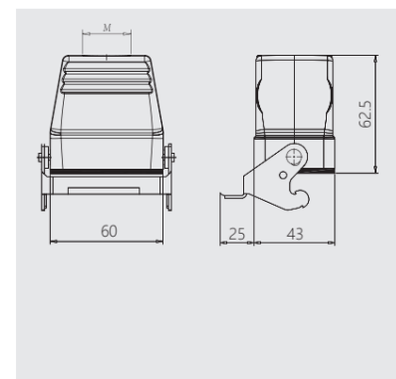
金属外壳

下壳 电缆对接



型号	M制	订货号
H6B-TBF-M20	20	19300061750
H6B-TBF-M25	25	19300061751

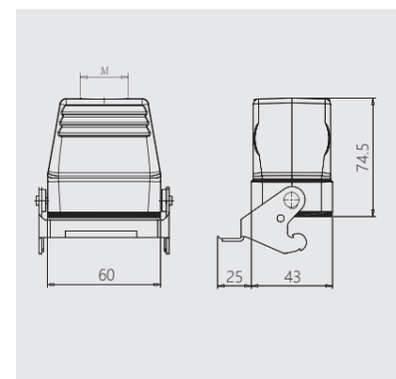
比例图



下壳 电缆对接 高结构



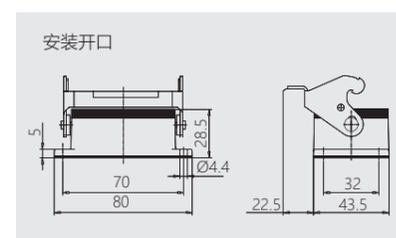
型号	M制	订货号
H6B-TBFH-M32	32	19300060756
H6B-TBFH-M40	40	19300060757



下壳 开孔安装



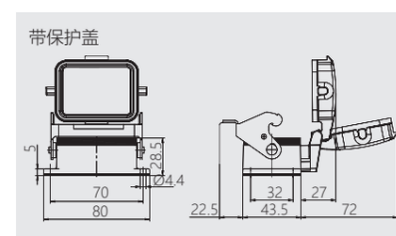
型号	M制	订货号
H6B-AG	/	09300060301



下壳 开孔安装 (带盖)



型号	M制	订货号
H6B-AD	/	09300060302



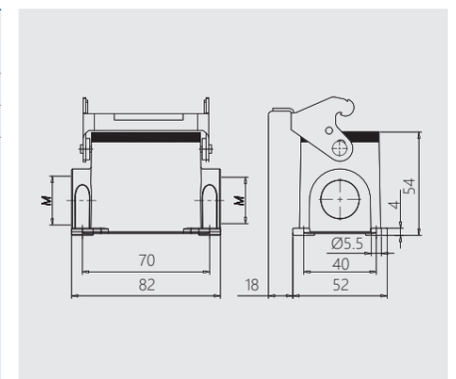
H6B 防护外壳

底座锁扣有：塑料扣，普通金属扣和不锈钢金属扣可选
保护盖有：塑料保护盖，金属保护盖可选

下壳 表面安装



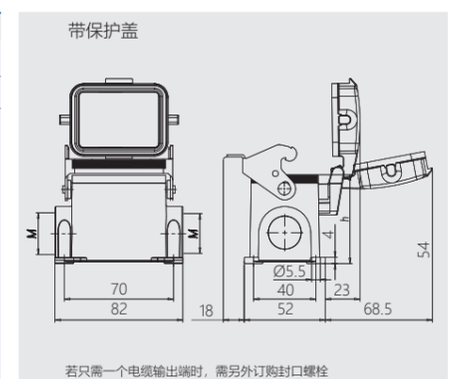
型号	M制	订货号
H6B-SGR-M20	1×20	19300061250
H6B-SGR-M25	1×25	19300061251
H6B-SGR-2M20	2×20	19300061290
H6B-SGR-2M25	2×25	19300061291



下壳 表面安装 (带盖)



型号	M制	订货号
H6B-SDR-M20	1×20	19300061255
H6B-SDR-M25	1×25	19300061256
H6B-SDR-2M20	2×20	19300061295

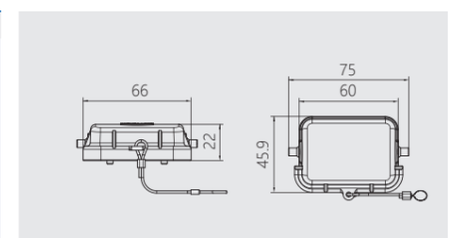


若只需一个电缆输出端时，需另外订购封口螺栓

底座保护盖



型号	M制	订货号
H6B-KDB	/	09300065427



10

重载连接器

H10B 带双扣防护外壳

底座锁扣有：塑料扣，普通金属扣和不锈钢金属扣可选
保护盖有：塑料保护盖，金属保护盖可选

上壳 侧面进线

型号	M制	订货号
H10B-TS-M20	20	19300101520
H10B-TS-M25	25	19300101521

上壳 侧面进线 高结构

型号	M制	订货号
H10B-TSH-M25	25	19300100526
H10B-TSH-M32	32	19300100527
H10B-TSH-M40	40	19300100528

上壳 顶部进线

型号	M制	订货号
H10B-TG-M20	20	19300101420
H10B-TG-M25	25	19300101421

上壳 顶部进线 高结构

型号	M制	订货号
H10B-TGH-M25	25	19300100426
H10B-TGH-M32	32	19300100427
H10B-TGH-M40	40	19300100428

上壳 保护盖

型号	M制	订货号
H10B-KDT	/	09300105422

H10B 带双扣防护外壳

底座锁扣有：塑料扣，普通金属扣和不锈钢金属扣可选
保护盖有：塑料保护盖，金属保护盖可选

下壳 电缆对接

型号	M制	订货号
H10B-TBF-M20	1×20	19300101730
H10B-TBF-M25	1×25	19300101731

下壳 电缆对接 高结构

型号	M制	订货号
H10B-TBFH-M25	1×25	19300100736
H10B-TBFH-M32	1×32	19300100737
H10B-TBFH-M40	1×40	19300100738

下壳 开孔安装

型号	M制	订货号
H10B-AG	/	09300100301

安装开口 65×35mm

下壳 表面安装

型号	M制	订货号
H10B-SGR-M20	1×20	19300101230
H10B-SGR-M25	1×25	19300101231
H10B-SGR-2M20	2×20	19300101270
H10B-SGR-2M25	2×25	19300101271

若只需一个电缆输出端时，需另外订购封口螺栓

下壳 表面安装 高结构

型号	M制	订货号
H10B-SGRH-M32	1×32	19300100232
H10B-SGRH-2M32	2×32	19300100272

若只需一个电缆输出端时，需另外订购封口螺栓

H10B 带双扣防护外壳

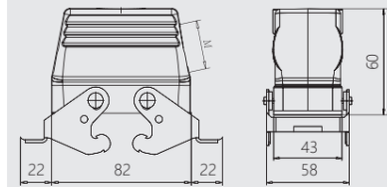
底座锁扣有：塑料扣，普通金属扣和不锈钢金属扣可选
保护盖有：塑料保护盖，金属保护盖可选

比例图

上壳 侧出带双扣



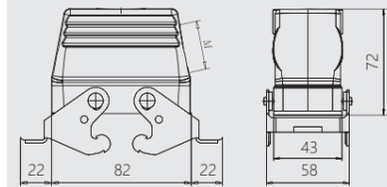
型号	M制	订货号
H10B-TSB-M20	20	19300101530
H10B-TSB-M25	25	19300101531



上壳 侧出带双扣 高结构



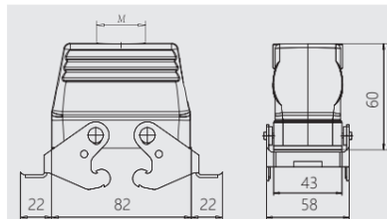
型号	M制	订货号
H10B-TSBH-M25	25	19300100536
H10B-TSBH-M32	32	19300100537
H10B-TSBH-M40	40	19300100538



上壳 顶出带双扣



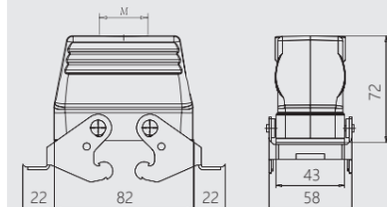
型号	M制	订货号
H10B-TGB-M20	20	19300101430
H10B-TGB-M25	25	19300101431



上壳 顶出带双扣 高结构



型号	M制	订货号
H10B-TGBH-M25	25	19300100436
H10B-TGBH-M32	32	19300100437
H10B-TGBH-M40	40	19300100438



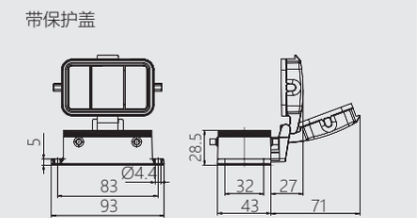
H10B 带双扣防护外壳

底座锁扣有：塑料扣，普通金属扣和不锈钢金属扣可选
保护盖有：塑料保护盖，金属保护盖可选

上壳 四耳带盖开孔底座



型号	M制	订货号
H10B-AD-BO	/	09300100302

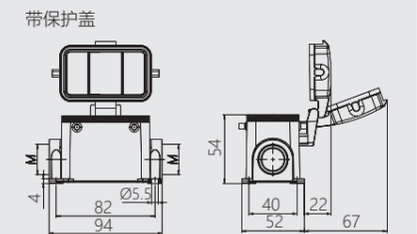


若只需一个电缆输出端时，需另外订购封口螺栓

下壳 四耳带盖表面安装底座



型号	M制	订货号
H10B-SDR-BO-M20	1×20	19300101225
H10B-SDR-BO-M25	1×25	19300101226
H10B-SDR-BO-2M20	2×20	19300101265
H10B-SDR-BO-2M25	2×25	19300101266

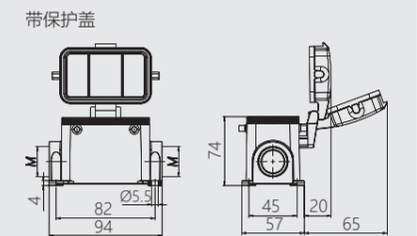


若只需一个电缆输出端时，需另外订购封口螺栓

下壳 四耳带盖表面安装底座 高结构



型号	M制	订货号
H10B-SDRH-BO-M32	1×32	19300100227
H10B-SDRH-BO-2M32	2×32	19300100267



若只需一个电缆输出端时，需另外订购封口螺栓

下壳 保护盖



型号	M制	订货号
H10B-KDB	/	09300105407

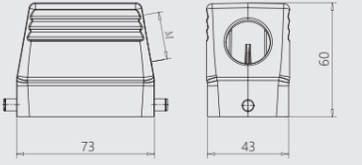


H10B带单扣防护外壳

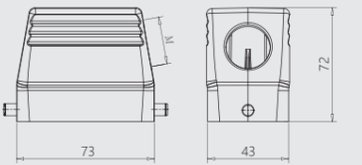
底座锁扣有：塑料扣，普通金属扣和不锈钢金属扣可选
 保护盖有：塑料保护盖，金属保护盖可选

比例图

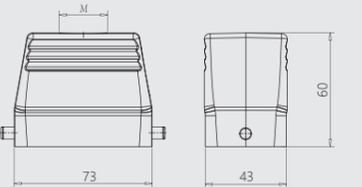
上壳 侧面进线	型号	M制	订货号
	H10B-TS-RO-M20	20	19300101540
	H10B-TS-RO-M25	25	19300101541



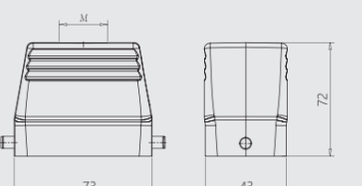
上壳 侧面进线 高结构	型号	M制	订货号
	H10B-TSH-RO-M25	25	19300100546
	H10B-TSH-RO-M32	32	19300100547
	H10B-TSH-RO-M40	40	19300100548



上壳 顶部进线	型号	M制	订货号
	H10B-TG-RO-M20	20	19300101440
	H10B-TG-RO-M25	25	19300101441

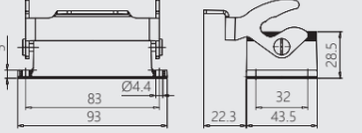


上壳 顶部进线 高结构	型号	M制	订货号
	H10B-TGH-RO-M25	25	19300100446
	H10B-TGH-RO-M32	32	19300100447
	H10B-TGH-RO-M40	40	19300100448



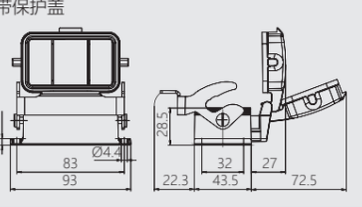
下壳 开孔安装	型号	M制	订货号
	H10B-AG-LB	/	09300100305

安装开口



下壳 开孔安装带盖	型号	M制	订货号
	H10B-AD-LB	/	09300100303

带保护盖

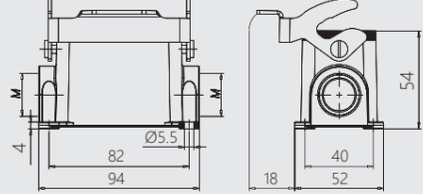


H10B带单扣防护外壳

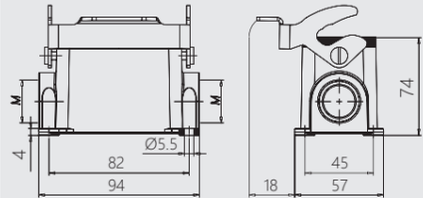
底座锁扣有：塑料扣，普通金属扣和不锈钢金属扣可选

比例图

下壳 表面安装	型号	M制	订货号
	H10B-SGR-LB-M20	1×20	19300101250
	H10B-SGR-LB-M25	1×25	19300101251
	H10B-SGR-LB-2M20	2×20	19300101290
	H10B-SGR-LB-2M25	2×25	19300101291

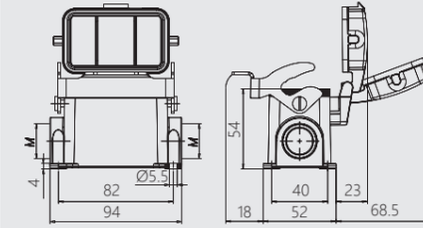


下壳 表面安装 高结构	型号	M制	订货号
	H10B-SGRH-LB-M32	1×32	19300100252
	H10B-SGRH-LB-2M32	2×32	19300100292



下壳 表面安装带盖	型号	M制	订货号
	H10B-SDR-LB-M20	1×20	19300101255
	H10B-SDR-LB-M25	1×25	19300101256
	H10B-SDR-LB-2M20	2×20	19300101295

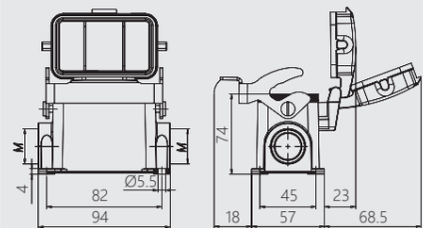
带保护盖



若只需一个电缆输出端时，需另外订购封口螺栓

下壳 表面安装带盖 高结构	型号	M制	订货号
	H10B-SDRH-LB-M32	1×32	19300100297
	H10B-SDRH-LB-2M32	2×32	19300101297

带保护盖



若只需一个电缆输出端时，需另外订购封口螺栓

H16B带双扣防护外壳

底座锁扣有：塑料扣，普通金属扣和不锈钢金属扣可选
保护盖有：塑料保护盖，金属保护盖可选

比例图

上壳 侧面进线	型号	M制	订货号	比例图	
	H16B-TS-M25	25	19300161521		
	H16B-TS-M32	32	19300161522		

上壳 侧面进线 高结构	型号	M制	订货号	比例图	
	H16B-TSH-M25	25	19300160526		
	H16B-TSH-M32	32	19300160527		
	H16B-TSH-M40	40	19300160528		

上壳 顶部进线	型号	M制	订货号	比例图	
	H16B-TG-M25	25	19300161421		
	H16B-TG-M32	32	19300161422		

上壳 顶部进线 高结构	型号	M制	订货号	比例图	
	H16B-TGH-M25	25	19300160426		
	H16B-TGH-M32	32	19300160427		
	H16B-TGH-M40	40	19300160428		

上壳 保护盖	型号	M制	订货号	比例图	
	H16B-KDT	/	09300165422		

H16B 带双扣防护外壳

底座锁扣有：塑料扣，普通金属扣和不锈钢金属扣可选
保护盖有：塑料保护盖，金属保护盖可选

比例图

下壳 电缆对接	型号	M制	订货号	比例图	
	H16B-TBF-M25	25	19300161731		
	H16B-TBF-M32	32	19300161732		

下壳 电缆对接 高结构	型号	M制	订货号	比例图	
	H16B-TBFH-M25	25	19300160736		
	H16B-TBFH-M32	32	19300160737		
	H16B-TBFH-M40	40	19300160738		

下壳 开孔安装	型号	M制	订货号	比例图	
	H16B-AG	/	19300160301		

下壳 表面安装	型号	M制	订货号	比例图	
	H16B-SGR-M25	1×25	19300161231		
	H16B-SGR-2M25	2×25	19300161271		

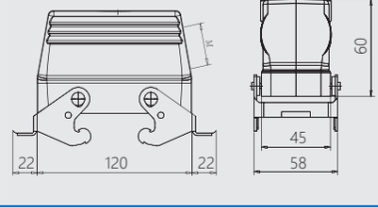
下壳 表面安装 高结构	型号	M制	订货号	比例图	
	H16B-SGRH-M32	1×32	19300160232		
	H16B-SGRH-2M32	2×32	19300160272		

H16B 带双扣防护外壳

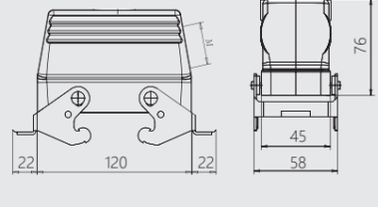
底座锁扣有：塑料扣，普通金属扣和不锈钢金属扣可选
保护盖有：塑料保护盖，金属保护盖可选

比例图

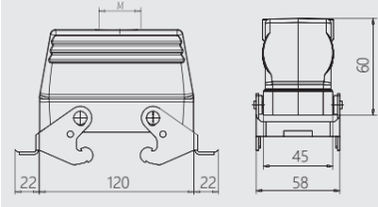
上壳 侧出带双扣	型号	M制	订货号
	H16B-TSB-M25	25	19300161531
	H16B-TSB-M32	32	19300161532



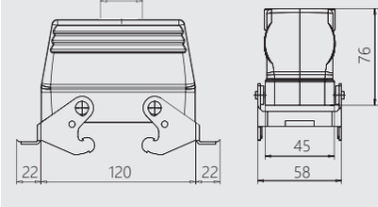
上壳 侧出带双扣 高结构	型号	M制	订货号
	H16B-TSBH-M25	25	19300160536
	H16B-TSBH-M32	32	19300160537
	H16B-TSBH-M40	40	19300160538



上壳 顶出带双扣	型号	M制	订货号
	H16B-TGB-M25	25	19300161431
	H16B-TGB-M32	32	19300161432



上壳 顶出带双扣 高结构	型号	M制	订货号
	H16B-TGBH-M25	25	19300160436
	H16B-TGBH-M32	32	19300160437
	H16B-TGBH-M40	40	19300160438

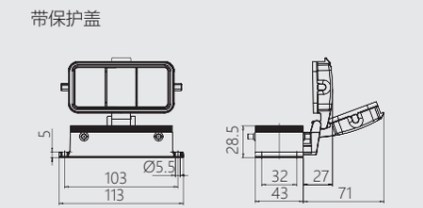


H16B 带双扣防护外壳

底座锁扣有：塑料扣，普通金属扣和不锈钢金属扣可选
保护盖有：塑料保护盖，金属保护盖可选

比例图

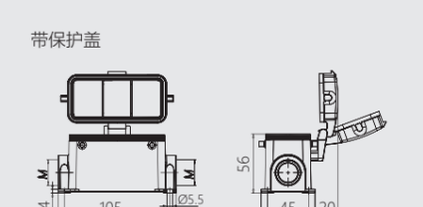
下壳 四耳带盖开孔底座	型号	M制	订货号
	H16B-AD-BO	/	09300160302



带保护盖

若只需一个电缆输出端时，需另外订购封口螺栓

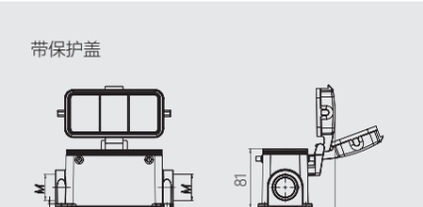
下壳 四耳带盖表面安装底座	型号	M制	订货号
	H16B-SDR-BO-M25	1 × 25	19300161226
	H16B-SDR-BO-2M25	2 × 25	19300162226



带保护盖

若只需一个电缆输出端时，需另外订购封口螺栓

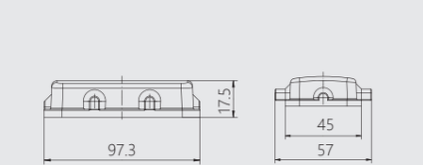
下壳 四耳带盖表面安装底座 高结构	型号	M制	订货号
	H16B-SDRH-BO-M32	1 × 32	19300161225
	H16B-SDRH-BO-2M25	2 × 25	19300162225



带保护盖

若只需一个电缆输出端时，需另外订购封口螺栓

下壳 保护盖	型号	M制	订货号
	H16B-KDB	/	09300165407



H16B 带单扣防护外壳

底座锁扣有：塑料扣，普通金属扣和不锈钢金属扣可选
保护盖有：塑料保护盖，金属保护盖可选

上壳 侧面进线	型号	M制	订货号	比例图	
	H16B-TS-RO-M25	25	19300161541		
	H16B-TS-RO-M32	32	19300161542		
上壳 侧面进线 高结构	型号	M制	订货号	比例图	
	H16B-TSH-RO-M25	25	19300160546		
	H16B-TSH-RO-M32	32	19300160547		
	H16B-TSH-RO-M40	40	19300160548		
上壳 顶部进线	型号	M制	订货号	比例图	
	H16B-TG-RO-M25	25	19300161441		
	H16B-TG-RO-M32	32	19300161442		
上壳 顶部进线 高结构	型号	M制	订货号	比例图	
	H16B-TGH-RO-M25	25	19300160446		
	H16B-TGH-RO-M32	32	19300160447		
	H16B-TGH-RO-M40	40	19300160448		
下壳 开孔安装	型号	M制	订货号	安装开口	
	H16B-AG-LB	/	09300160307		
下壳 开孔安装带盖	型号	M制	订货号	带保护盖	
	H16B-AD-LB	/	09300160306		

H16B 带单扣防护外壳

底座锁扣有：塑料扣，普通金属扣和不锈钢金属扣可选
保护盖有：塑料保护盖，金属保护盖可选

下壳 表面安装	型号	M制	订货号	比例图	
	H16B-SGR-LB-M25	1×25	19300161251		
	H16B-SGR-LB-2M25	2×25	19300161291		
下壳 表面安装 高结构	型号	M制	订货号	比例图	
	H16B-SGRH-LB-M32	1×32	19300160252		
	H16B-SGRH-LB-2M32	2×32	19300160292		
下壳 表面安装带盖	型号	M制	订货号	带保护盖	
	H16B-SDR-LB-M25	1×25	19300161256		
	H16B-SDR-LB-2M25	2×25	19300161296		
下壳 表面安装带盖 高结构	型号	M制	订货号	带保护盖	
	H16B-SDRH-LB-M32	1×32	19300160297		
	H16B-SDRH-LB-2M32	2×32	19300161297		

若只需一个电缆输出端时，需另外订购封口螺栓

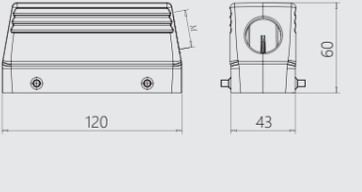
若只需一个电缆输出端时，需另外订购封口螺栓

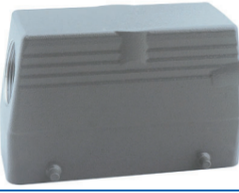
H24B 带双扣防护外壳

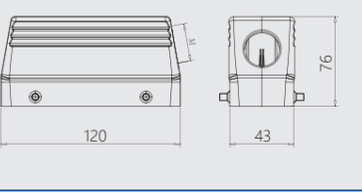
底座锁扣有：塑料扣，普通金属扣和不锈钢金属扣可选
保护盖有：塑料保护盖，金属保护盖可选

比例图

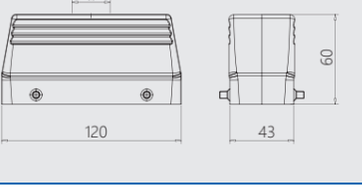
上壳 侧面进线	型号	M制	订货号
	H24B-TS-M25	25	19300241521
	H24B-TS-M32	32	19300241522



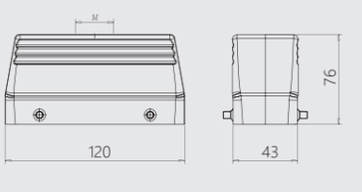
上壳 侧面进线 高结构	型号	M制	订货号
	H24B-TSH-M25	25	19300240526
	H24B-TSH-M32	32	19300240527
	H24B-TSH-M40	40	19300240528



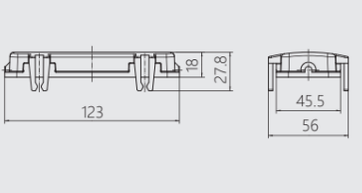
上壳 顶部进线	型号	M制	订货号
	H24B-TG-M25	25	19300241421
	H24B-TG-M32	32	19300241422



上壳 顶部进线 高结构	型号	M制	订货号
	H24B-TGH-M25	25	19300240426
	H24B-TGH-M32	32	19300240427
	H24B-TGH-M40	40	19300240428



上壳 保护盖	型号	M制	订货号
	H24B-KDT	/	09300245422

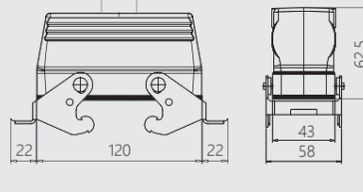


H24B 带双扣防护外壳

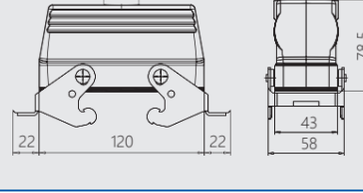
底座锁扣有：塑料扣，普通金属扣和不锈钢金属扣可选
保护盖有：塑料保护盖，金属保护盖可选

比例图

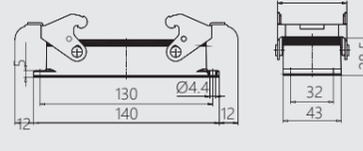
下壳 电缆对接	型号	M制	订货号
	H24B-TBF-M25	25	19300241731
	H24B-TBF-M32	32	19300241732



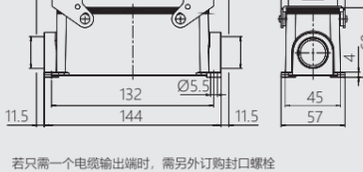
下壳 电缆对接 高结构	型号	M制	订货号
	H24B-TBFH-M25	25	19300240736
	H24B-TBFH-M32	32	19300240737
	H24B-TBFH-M40	40	19300240738



下壳 开孔安装	型号	M制	订货号
	H24B-AG	/	09300240301

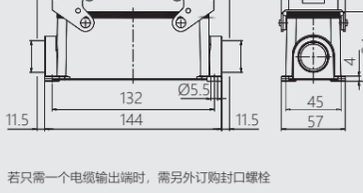


下壳 表面安装	型号	M制	订货号
	H24B-SGR-M25	1×25	19300241231
	H24B-SGR-2M25	2×25	19300241271



若只需一个电缆输出端时，需另外订购封口螺栓

下壳 表面安装 高结构	型号	M制	订货号
	H24B-SGRH-M32	1×32	19300240232
	H24B-SGRH-2M32	2×32	19300240272



若只需一个电缆输出端时，需另外订购封口螺栓

H24B 带双扣防护外壳

底座锁扣有：塑料扣，普通金属扣和不锈钢金属扣可选
保护盖有：塑料保护盖，金属保护盖可选

比例图

上壳 侧出带双扣	型号	M制	订货号
	H24B-TSB-M25	25	19300241531
	H24B-TSB-M32	32	19300241532

上壳 侧出带双扣 高结构	型号	M制	订货号
	H24B-TSBH-M25	25	19300240536
	H24B-TSBH-M32	32	19300240537
	H24B-TSBH-M40	40	19300240538

上壳 顶出带双扣	型号	M制	订货号
	H24B-TGB-M25	25	19300241431
	H24B-TGB-M32	32	19300241432

上壳 顶出带双扣 高结构	型号	M制	订货号
	H24B-TGBH-M25	25	19300240436
	H24B-TGBH-M32	32	19300240437
	H24B-TGBH-M40	40	19300240438

H24B 带双扣防护外壳

底座锁扣有：塑料扣，普通金属扣和不锈钢金属扣可选
保护盖有：塑料保护盖，金属保护盖可选

比例图

下壳 四耳带盖开孔底座	型号	M制	订货号
	H24B-AD-BO	/	09300240302

带保护盖
若只需一个电缆输出端时，需另外订购封口螺栓

下壳 四耳带盖表面安装底座	型号	M制	订货号
	H24B-SDR-BO-M25	1×25	19300241226
	H24B-SDR-BO-2M25	2×25	19300241266

带保护盖
若只需一个电缆输出端时，需另外订购封口螺栓

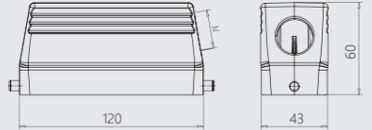
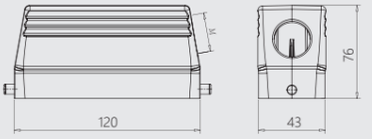
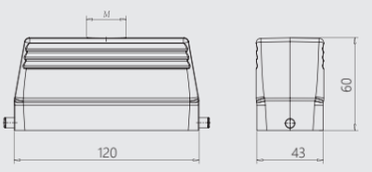
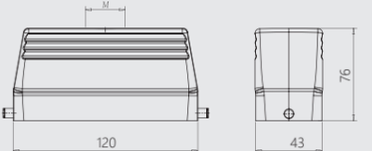
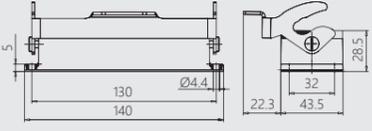
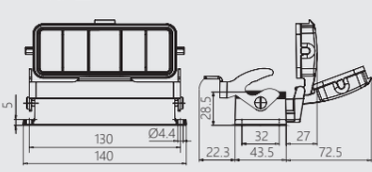
下壳 四耳带盖表面安装底座 高结构	型号	M制	订货号
	H24B-SDRH-BO-M32	1×32	19300240267
	H24B-SDRH-BO-2M32	2×25	19300242267

带保护盖
若只需一个电缆输出端时，需另外订购封口螺栓

下壳 保护盖	型号	M制	订货号
	H24B-KDB	/	09300245407

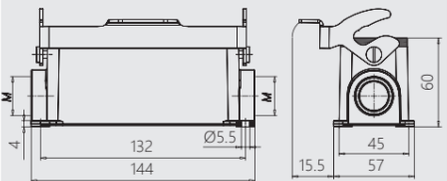
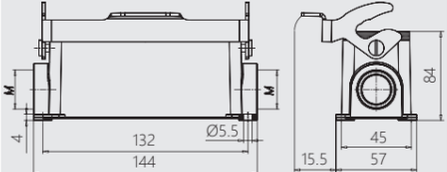
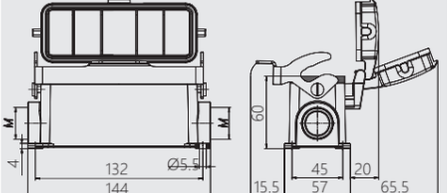
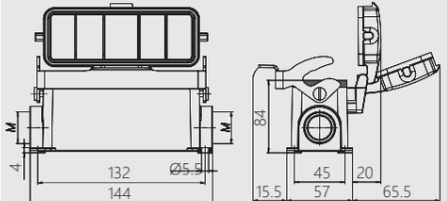
H24B 带单扣防护外壳

底座锁扣有：塑料扣，普通金属扣和不锈钢金属扣可选
保护盖有：塑料保护盖，金属保护盖可选

上壳 侧面进线	型号	M制	订货号	比例图
	H24B-TS-RO-M25	25	19300241541	
	H24B-TS-RO-M32	32	19300241542	
上壳 侧面进线 高结构	型号	M制	订货号	比例图
	H24B-TSH-RO-M25	25	19300240546	
	H24B-TSH-RO-M32	32	19300240547	
	H24B-TSH-RO-M40	40	19300240548	
上壳 顶部进线	型号	M制	订货号	比例图
	H24B-TG-RO-M25	25	19300241441	
	H24B-TG-RO-M32	32	19300241442	
上壳 顶部进线 高结构	型号	M制	订货号	比例图
	H24B-TGH-RO-M25	25	19300240446	
	H24B-TGH-RO-M32	32	19300240447	
	H24B-TGH-RO-M40	40	19300240448	
下壳 开孔安装	型号	M制	订货号	安装开口 85×35mm
	H24B-AG-LB	/	09300240307	
下壳 开孔安装带盖	型号	M制	订货号	带保护盖
	H24B-AD-LB	/	09300240306	

H24B 带单扣防护外壳

底座锁扣有：塑料扣，普通金属扣和不锈钢金属扣可选
保护盖有：塑料保护盖，金属保护盖可选

下壳 表面安装	型号	M制	订货号	比例图
	H24B-SGR-LB-M25	1×25	19300241251	
	H24B-SGR-LB-2M25	2×25	19300241291	
下壳 表面安装 高结构	型号	M制	订货号	比例图
	H24B-SGRH-LB-M32	1×32	19300240252	
	H24B-SGRH-LB-2M32	2×32	19300240292	
下壳 表面安装带盖	型号	M制	订货号	带保护盖
	H24B-SDR-LB-M25	1×25	19300240295	
	H24B-SDR-LB-2M25	2×25	19300241296	
下壳 表面安装带盖 高结构	型号	M制	订货号	带保护盖
	H24B-SDRH-LB-M32	1×32	19300240296	
	H24B-SDRH-LB-2M32	2×32	19300240297	

若只需一个电缆输出端时，需另外订购封口螺栓

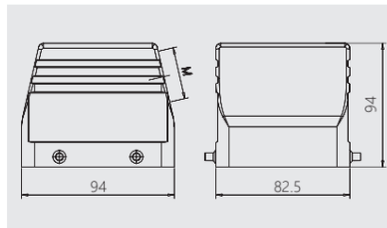
若只需一个电缆输出端时，需另外订购封口螺栓

H32B 带双扣防护外壳

上壳 四耳侧面进线



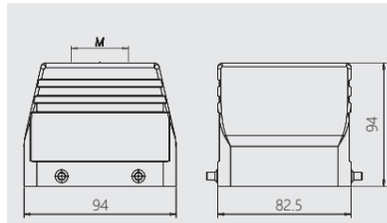
型号	M制	订货号
H32B-TS-M32	32	19300320527
H32B-TS-M40	40	19300320528
H32B-TS-M50	50	19300320529



上壳 四耳顶部进线



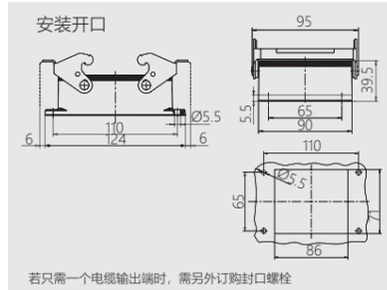
型号	M制	订货号
H32B-TG-M32	32	19300320427
H32B-TG-M40	40	19300320428
H32B-TG-M50	50	19300320429
H32B-TG-M63	63	19300320430



下壳 双扣开孔安装



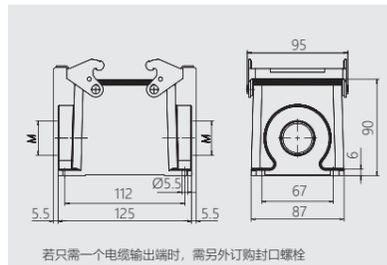
型号	M制	订货号
H32B-AG	/	09300320301



下壳 双扣表面安装



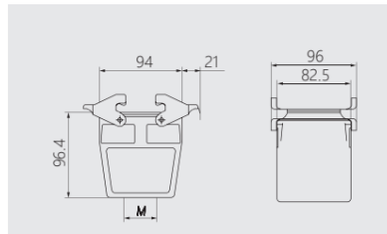
型号	M制	订货号
H32B-SGR-M32	1×32	19300320232
H32B-SGR-M40	1×40	19300320242
H32B-SGR-2M32	2×32	19300320272
H32B-SGR-2M40	2×40	19300320273



下壳 双扣电缆对接外壳



型号	M制	订货号
H32B-TBF-M32	32	19300320737
H32B-TBF-M40	40	19300320738
H32B-TBF-M50	50	19300320739
H32B-TBF-M63	63	19300320740



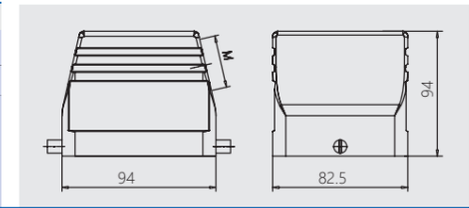
H32B 带单扣防护外壳

比例图

上壳 两耳侧面进线



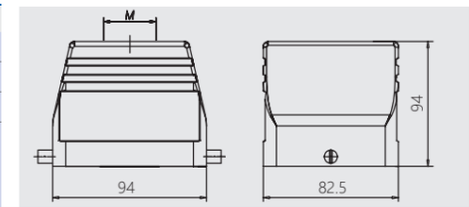
型号	M制	订货号
H32B-TS-RO-M32	32	19300320547
H32B-TS-RO-M40	40	19300320548
H32B-TS-RO-M50	50	19300320549



上壳 两耳顶部进线



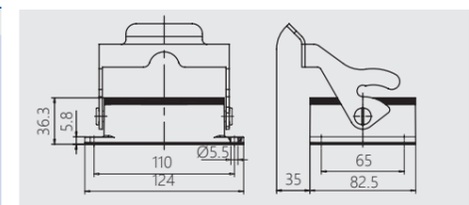
型号	M制	订货号
H32B-TG-RO-M32	32	19300320447
H32B-TG-RO-M40	40	19300320448
H32B-TG-RO-M50	50	19300320449
H32B-TG-RO-M63	63	19300320450



下壳 单扣开孔安装



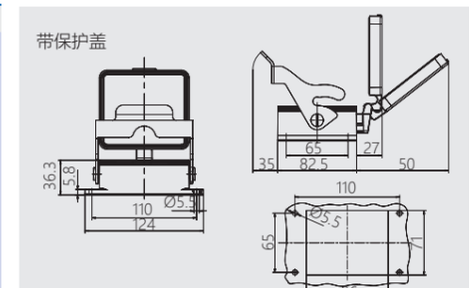
型号	M制	订货号
H32B-AG-LB	/	09300320307



下壳 单扣开孔安装带盖



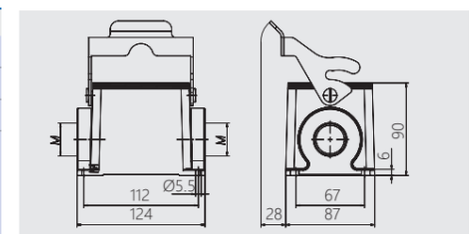
型号	M制	订货号
H32B-AD-LB	/	09300320304



下壳 单扣表面安装



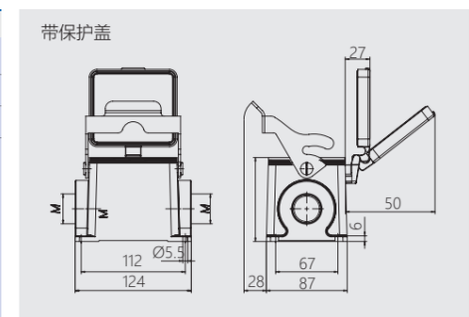
型号	M制	订货号
H32B-SGR-LB-M32	1×32	19300321252
H32B-SGR-LB-M40	1×40	19300321253
H32B-SGR-LB-2M32	2×32	19300321291
H32B-SGR-LB-2M40	2×40	19300321292



下壳 单扣表面安装带盖



型号	M制	订货号
H32B-SDR-LB-M32	1×32	19300321255
H32B-SDR-LB-M40	1×40	19300321256
H32B-SDR-LB-2M32	2×32	19300321295
H32B-SDR-LB-2M40	2×40	19300321296



H48B 防护外壳

H8A 防护外壳

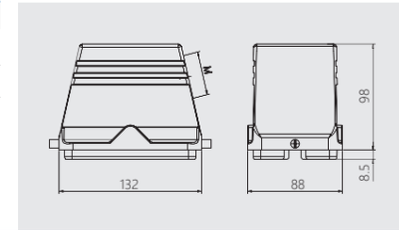
比例图

比例图

上壳 侧面进线



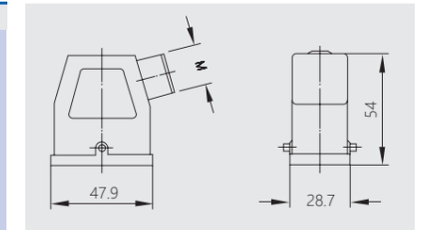
型号	M制	订货号
H48B-TS-M32	32	19300480547
H48B-TS-M40	40	19300480548
H48B-TS-M50	50	19300480549



上壳 侧面进线



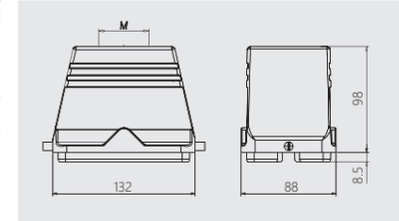
型号	M制	订货号
H8A-TS-M25	25	19120080501



上壳 顶部进线



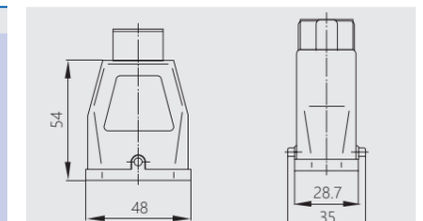
型号	M制	订货号
H48B-TG-M32	32	19300480447
H48B-TG-M40	40	19300480448
H48B-TG-M50	50	19300480449
H48B-TG-M63	63	19300480450



上壳 顶部进线



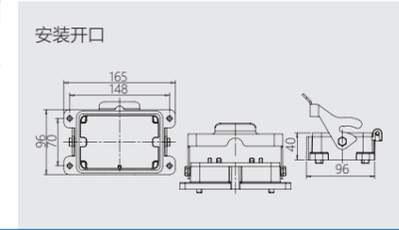
型号	M制	订货号
H8A-TG-M25	25	19120080429



下壳 开孔安装



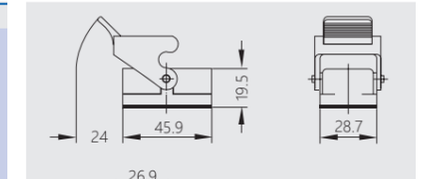
型号	M制	订货号
H48B-AG		09300480301



下壳 开孔安装



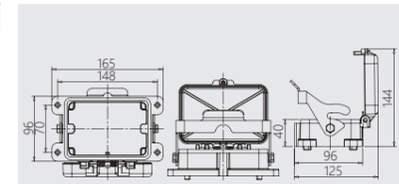
型号	M制	订货号
H8A-AG	/	09120080327



下壳 开孔安装带盖



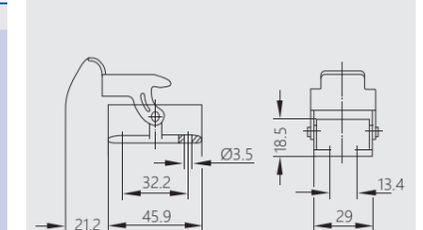
型号	M制	订货号
H48B-AD	/	09300480317



下壳 开孔安装



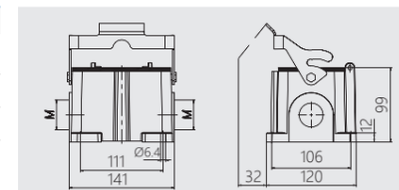
型号	M制	订货号
H8A-AGM	/	09120080301



下壳 表面安装



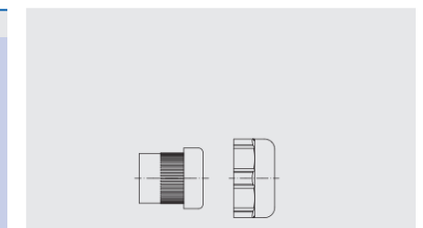
型号	M制	订货号
H48B-SGR-M32	1×32	19300480292
H48B-SGR-M40	1×40	19300480293
H48B-SGR-2M32	2×32	19300481292
H48B-SGR-2M40	2×40	19300481293



旋紧件



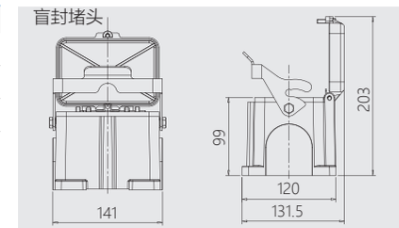
型号	M制	订货号
H8A-25-P	25	09120005157



下壳 表面安装带盖



型号	M制	订货号
H48B-SDR-M32	1×32	19300480297
H48B-SDR-M40	1×40	19300480298
H48B-SDR-2M32	2×32	19300482297
H48B-SDR-2M40	2×40	19300482298



10

重载连接器

特殊外壳 (IP65) 系列

HB 中部锁定金属外壳

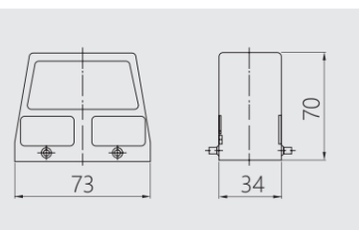
用于特殊用途 (开孔位置和数量可选)

上壳 顶部进线



规格	型号	M制	订货号
H10B	H10B-TGH-2M20	2×20	19300100465

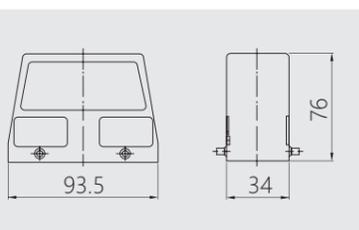
比例图



上壳 顶部进线



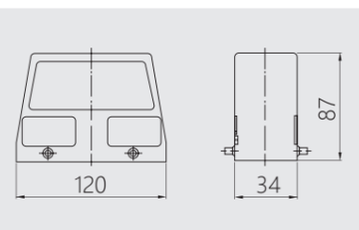
规格	型号	M制	订货号
H16B	H16B-TGH-2M25	2×25	19300160466
H16B	H16B-TGH-M20/32	20+32	19300160566



上壳 顶部进线



规格	型号	M制	订货号
H24B	H24B-TGH-2M25	2×25	19300240466
H24B	H24B-TGH-2M32	2×32	19300240467
H24B	H24B-TGH-M25/32	25+32	19300240567



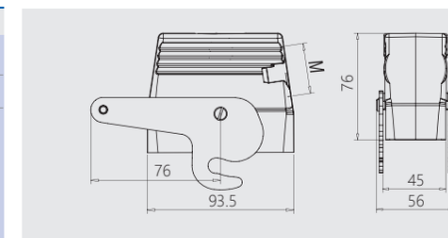
HB中部锁定(IP65)系列

上壳 侧面进线

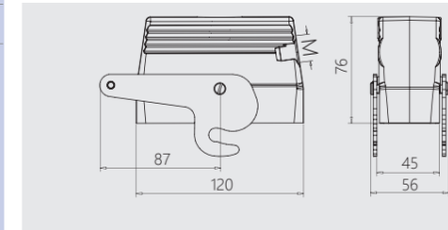


规格	型号	M制	订货号
H16B	H16B-TSH-RC-M25	25	19370160586
H16B	H16B-TSH-RC-M32	32	19370160587

比例图



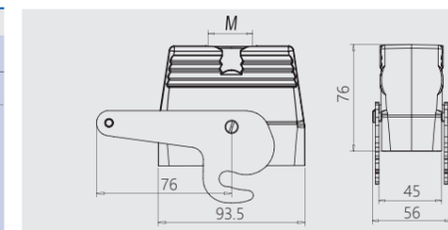
H24B	H24B-TSH-RC-M32	32	19370240587
H24B	H24B-TSH-RC-M40	40	19370240588



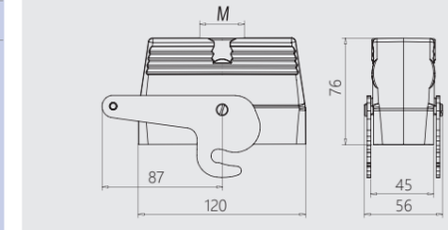
上壳 顶部进线



规格	型号	M制	订货号
H16B	H16B-TGH-RC-M32	32	19370160487
H16B	H16B-TGH-RC-M40	40	19370160488



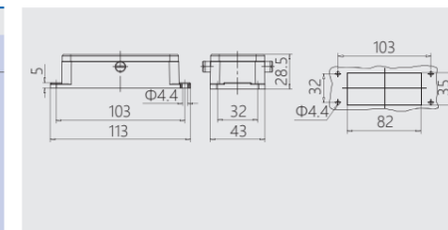
H24B	H24B-TGH-RC-M32	32	19370240487
H24B	H24B-TGH-RC-M40	40	19370240488



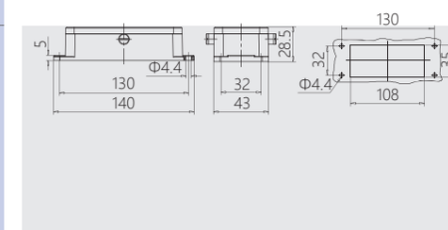
下壳 开孔安装



规格	型号	M制	订货号
H16B	H16B-AG-RC	/	09300160381



H24B	H24B-AG-RC	/	09300240381
------	------------	---	-------------



比例图

上壳 侧面进线

规格	型号	M制	订货号
H3A	H3AEMCS-TS-M20	20	19620031640

上壳 顶部进线

规格	型号	M制	订货号
H3A	H3AEMCS-TG-M20	20	19620031440

下壳 开孔安装

规格	型号	M制	订货号
H3A	H3AEMCS-AG	/	09620030301

上壳 侧部进线

规格	型号	M制	订货号
6B	H6BEMCS-TSH-M20	20	19628061520
10B	H10BEMCS-TSH-M25	25	19628101521
16B	H16BEMCS-TSH-M32	32	19628161527
24B	H24BEMCS-TSH-M32	32	19628241528

制造规格 Size	a	低结构 Low (h)	高结构 High (h)
6B	60	43	72
10B	73	57	72
16B	93.5	62.5	76
24B	120	62.5	76

顶部进线

规格	型号	M制	订货号
6B	H6BEMCS-TGH-M20	20	19628061440
10B	H10BEMCS-TGH-M25	25	19628101420
16B	H16BEMCS-TGH-M32	32	19628161421
24B	H24BEMCS-TGH-M32	32	19628241422

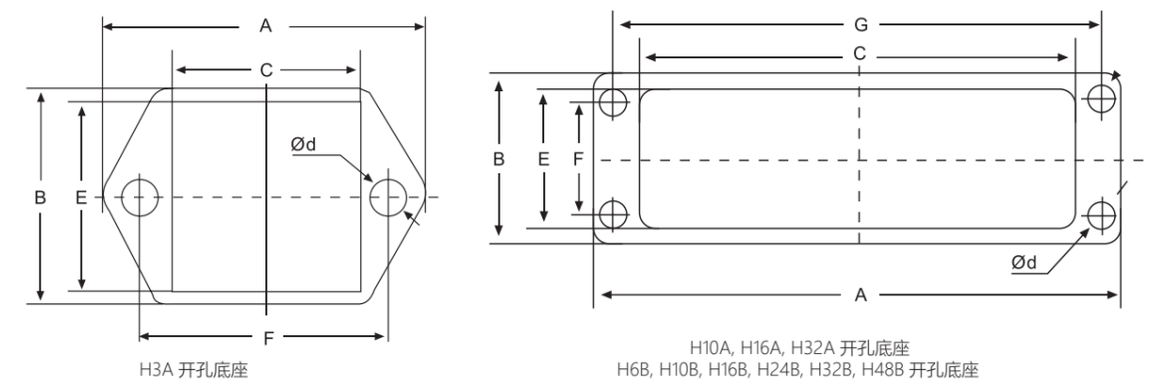
制造规格 Size	a	低结构 Low (h)	高结构 High (h)
6B	60	40	72
10B	73	45	72
16B	93.5	55	76
24B	120	55	76

下壳 开孔安装

规格	型号	M制	订货号
H6B	H6BEMCS-AG	/	09628060301
H10B	H10BEMCS-AG	/	09628100301
H16B	H16BEMCS-AG	/	09628160301
H24B	H24BEMCS-AG	/	09628240301

制造规格 Size	a	b	板材开孔 Panel cut out
6B	70	80	48×35
10B	83	93	60×35
16B	103	113	82×35
24B	130	140	108×35

插座外壳型号	安装形式	尺寸						
		A	B	C	E	F	G	Ød
H3A	开孔安装	40	28	21	21	30	/	3.3
	表面安装	40	28	/	/	30	/	3.3
H10A	开孔安装	81	29.5	57	24	17.5	70	3.6
	表面安装	80	50	/	/	40	48	4.5
H16A	开孔安装	96	29.5	73	24	17.5	86	3.6
	表面安装	96	50	/	/	40	64	4.5
H32A	开孔安装	102	56	74	48	42	92	4.3
	表面安装	106	57	/	/	46	94	5.5
H6B	开孔安装	80	43	52	35	32	70	4.3
	表面安装	82	52	/	/	40	70	5.5
	高结构	82	52	/	/	40	70	5.5
H10B	开孔安装	93	43	65	35	32	83	4.3
	表面安装	94	52	/	/	40	82	5.5
	高结构	94	52	/	/	40	82	5.5
H16B	开孔安装	113	43	85	35	32	103	4.3
	表面安装	117	57	/	/	45	105	5.5
H24B	开孔安装	140	43	112	35	32	130	4.3
	表面安装	144	57	/	/	45	132	5.5
H32B	开孔安装	124	79	85	71	65	110	5.5
	表面安装	124.5	81	/	/	67	112	5.5
H48B	开孔安装	165	90	124	82	70	148	7
	表面安装	132	120	/	/	106	111	6.5



10

重载连接器

PG制螺纹和M制螺纹转换对照表

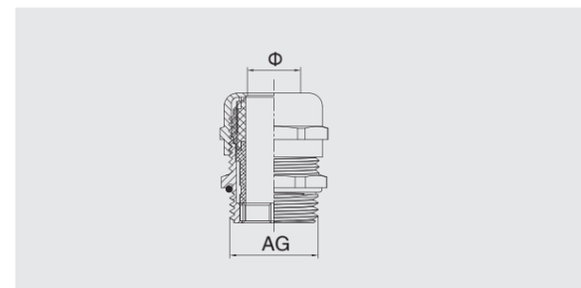
PG制	转换对照表	M制
PG11	→	M20
PG13.5		
PG16	→	M25
PG21		
PG29	→	M32
PG36		
PG42	→	M50
PG48		

PG制电缆接头安装开孔尺寸:

PG制螺纹型号	安装开孔尺寸D _{0.1}
PG7	12.8
PG9	15.5
PG11	18.9
PG13.5	20.7
PG16	22.8
PG21	28.6
PG29	37.3
PG36	47.3
PG42	54.3
PG48	59.6

公制螺纹塑料接头

防护等级: IP68
 材料: 尼龙PA
 夹紧件: 尼龙PA
 密封件: NBR
 工作温度: -40°C ~ +100°C



尺寸 (AG)	夹线范围 (Ø)	型号	订货号
PG7	3~6.5	FAS-7-PS	60207101
PG9	4~8	FAS-9-PS	60209101
PG11	5~10	FAS-11-PS	60211101
PG13.5	6~12	FAS-13-PS	60213101
PG16	10~14	FAS-16-PS	60216101
PG21	13~18	FAS-21-PS	60221101
PG29	18~25	FAS-29-PS	60229101
PG36	22~32	FAS-36-PS	60236101
PG42	32~38	FAS-42-PS	60242101
PG48	37~44	FAS-48-PS	60248101
M12×1.5	3~6.5	FAS-12-P	60212102
M16×1.5	4~8	FAS-16-P	60216102
M20×1.5	6~12	FAS-20-P	60220102
M25×1.5	13~18	FAS-25-P	60225102
M32×1.5	18~25	FAS-32-P	60232102
M40×1.5	22~32	FAS-40-P	60240102
M50×1.5	32~38	FAS-50-P	60250102
M63×1.5	37~44	FAS-63-P	60263102

公制螺纹金属接头

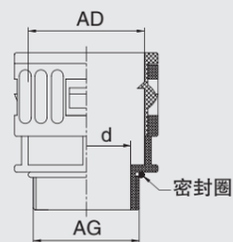
防护等级: IP68
 材料: 黄铜镀镍
 夹紧件: 尼龙PA
 密封件: NBR
 工作温度: -40°C ~ +100°C



尺寸 (AG)	夹线范围 (Ø)	型号	订货号
PG7	2~5	FAS-7-MST	60107111
	3~6.5	FAS-7-MS	60107101
PG9	2~6	FAS-9-MST	60109111
	4~8	FAS-9-MS	60109101
PG11	3~7	FAS-11-MST	60111111
	5~10	FAS-11-MS	60111101
PG13.5	5~9	FAS-13-MST	60113111
	6~12	FAS-13-MS	60113101
PG16	7~12	FAS-16-MST	60116111
	10~14	FAS-16-MS	60116101
PG21	9~16	FAS-21-MST	60121111
	13~18	FAS-21-MS	60121101
PG29	13~20	FAS-29-MST	60129111
	18~25	FAS-29-MS	60129101
PG36	20~26	FAS-36-MST	60136111
	22~32	FAS-36-MS	60136101
PG42	25~31	FAS-42-MST	60142111
	32~38	FAS-42-MS	60142101
PG48	29~35	FAS-48-MST	60148111
	37~44	FAS-48-MS	60148101
M12×1.5	2~5	FAS-12-MT	60112112
	3~6.5	FAS-12-M	60112102
M16×1.5	2~6	FAS-16-MT	60116112
	4~8	FAS-16-M	60116102
M20×1.5	5~9	FAS-20-MT	60120112
	6~12	FAS-20-M	60120102
M25×1.5	9~16	FAS-25-MT	60125112
	13~18	FAS-25-M	60125102
M32×1.5	13~20	FAS-32-MT	60132112
	18~25	FAS-32-M	60132102
M40×1.5	20~26	FAS-40-MT	60140112
	22~32	FAS-40-M	60140102
M50×1.5	25~31	FAS-50-MT	60150112
	32~38	FAS-50-M	60150102
M63×1.5	29~35	FAS-63-MT	60163112
	37~44	FAS-63-M	60163102

快速塑料软管接头

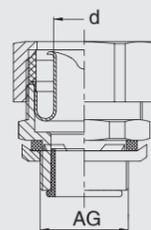
防护等级: IP65
密封件: 尼龙PA
工作温度: -40°Cto +100°C



螺丝规格(AG)	适配软管(AD)	内径(d)	型号	订货号
PG7	AD10.0	7	QSC-7-PS	61707101
PG9	AD13.0	10	QSC-9-PS	61709101
PG11	AD15.8	12	QSC-11-PS	61711101
PG13.5	AD18.5	14	QSC-13-PS	61713101
PG16	AD21.2	17	QSC-16-PS	61716101
PG21	AD28.5	23.5	QSC-21-PS	61721101
PG29	AD34.5	30	QSC-29-PS	61729101
PG36	AD42.5	36.5	QSC-36-PS	61736101
PG48	AD54.5	48	QSC-48-PS	61748101
M12×1.5	AD10.0	7.0	QSC-12-P	61712102
M16×1.5	AD13.0	10	QSC-16-P	61716102
M20×1.5	AD18.5	14.5	QSC-20-PT	61720112
M25×1.5	AD21.2	17	QSC-20-P	61720102
M25×1.5	AD21.2	17	QSC-25-PT	61725112
M25×1.5	AD28.5	20.5	QSC-25-P	61725102
M32×1.5	AD28.5	23.5	QSC-32-PT	61732112
M32×1.5	AD34.5	26	QSC-32-P	61732102
M40×1.5	AD34.5	28.5	QSC-40-PT	61740112
M40×1.5	AD42.5	33	QSC-40-P	61740102
M50×1.5	AD42.5	36.5	QSC-50-PT	61750112
M50×1.5	AD54.5	43	QSC-50-P	61750102
M63×1.5	AD54.5	43	QSC-63-P	61763102

金属软管接头

防护等级: IP65
材料: 锌合金
密封件: 尼龙PA
工作温度: -40°Cto +100°C



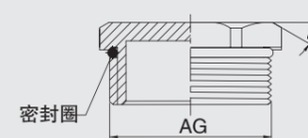
螺丝规格(AG)	适配软管尺寸	英制/公称内径(d)	型号	订货号
PG7	G3/16	Ø6	JRC-7-MS	61607101
PG9	G1/4	Ø8	JRC-9-MST	61609111
PG9	G6/15	Ø10	JRC-9-MS	61609101
PG11	G3/8	Ø12.5	JRC-11-MS	61611101
PG13.5	G3/8	Ø12.5	JRC-13-MST	61613111
PG13.5	G1/2	Ø15.5	JRC-13-MS	61613101
PG16	G1/2	Ø15.5	JRC-16-MS	61616101
PG21	G3/4	Ø20	JRC-21-MS	61621101
PG29	G1	Ø25	JRC-29-MST	61629111
PG29	G1 1/4	Ø32	JRC-29-MS	61629101
PG36	G1 1/2	Ø38	JRC-36-MS	61636101
PG42	G1 1/2	Ø38	JRC-42-MS	61642101
PG48	G2	Ø51	JRC-48-MS	61648101
M12×1.5	G1/4	Ø6	JRC-12-M	61612102
M16×1.5	G3/8	Ø8	JRC-16-MT	61616112
M16×1.5	G3/8	Ø10	JRC-16-M	61616102
M20×1.5	G3/8	Ø12	JRC-20-MT	61620112
M20×1.5	G1/2	Ø15	JRC-20-M	61620102
M25×1.5	G3/4	Ø20	JRC-25-M	61625102
M32×1.5	G1	Ø25	JRC-32-M	61632102
M40×1.5	G1 1/4	Ø32	JRC-40-M	61640102
M50×1.5	G1 1/2	Ø38	JRC-50-M	61650102
M63×1.5	G2	Ø51	JRC-63-M	61663102

金属堵头

防护等级: IP68
材料: 黄铜镀镍
O-ring 型密封圈: NBR
工作温度: -40°Cto +100°C



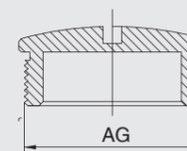
订购全六边形金属堵头需注明



螺牙规格(AG)	型号	订货号
PG7	BLIND-7-MS	60907101
PG9	BLIND-9-MS	60909101
PG11	BLIND-11-MS	60911101
PG13.5	BLIND-13-MS	60913101
PG16	BLIND-16-MS	60916101
PG21	BLIND-21-MS	60921101
PG29	BLIND-29-MS	60929101
PG36	BLIND-36-MS	60936101
PG42	BLIND-42-MS	60942101
PG48	BLIND-48-MS	60948101
M12×1.5	BLIND-12-M	60912102
M16×1.5	BLIND-16-M	60916102
M20×1.5	BLIND-20-M	60920102
M25×1.5	BLIND-25-M	60925102
M32×1.5	BLIND-32-M	60932102
M40×1.5	BLIND-40-M	60940102
M50×1.5	BLIND-50-M	60950102
M63×1.5	BLIND-63-M	60963102

塑料堵头

防护等级: IP68
材料: PA
O-ring型密封圈: NBR
工作温度: -40°Cto +100°C



螺牙规格(AG)	型号	订货号
PG7	BLIND-7-PS	61907101
PG9	BLIND-9-PS	61909101
PG11	BLIND-11-PS	61911101
PG13.5	BLIND-13-PS	61913101
PG16	BLIND-16-PS	61916101
PG21	BLIND-21-PS	61921101
PG29	BLIND-29-PS	61929101
PG36	BLIND-36-PS	61936101
PG42	BLIND-42-PS	61942101
PG48	BLIND-48-PS	61948101
M12×1.5	BLIND-12-P	61912102
M16×1.5	BLIND-16-P	61916102
M20×1.5	BLIND-20-P	61920102
M25×1.5	BLIND-25-P	61925102
M32×1.5	BLIND-32-P	61932102
M40×1.5	BLIND-40-P	61940102
M50×1.5	BLIND-50-P	61950102
M63×1.5	BLIND-63-P	61963102



优势

- ◆ 灵活
由于有各种各样型号的DIN导轨和螺钉类型的组合，FAS提供了很多安装方式。
- ◆ 快速，无工具安装
直接把电缆投入屏蔽夹就完成安装。
- ◆ 紧紧固定
尺寸合适并配套电缆扎带使用，就能提供符合VDE的应力释放。
- ◆ 很大的接触面积
屏蔽接地端子与电缆屏蔽层有很大的接触面积(如图A)。与传统的屏蔽接地端子相比，当使用产品的时候我们可以提高50%的接触面积，从而降低接触电阻。
- ◆ 大大降低高频干扰
在很宽的频率范围内,屏蔽接地端子能提供很低的阻抗。例如在1000 MHz 达到 120 Ohms; 10 KHz 到 100 MHz, 达到20 Ohms。



单层彩锌线夹

适配ACR30导轨

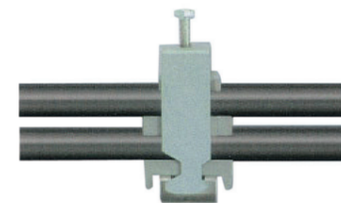


SCR40或ACR30导轨

电缆直径φ (mm)	尺寸 B/H		型号	订货号
6-12	21	23	K12	63312112
12-18	22.5	65	K18	63318118
18-22	27	70	K22	63322122
22-30	39	85	K30	63330130
30-38	45	90	K38	63338138
38-42	47	95	K42	63342142
42-50	57	120	K50	63350150
50-64	70	130	K64	63364164

双层彩锌线夹

适配ACR30导轨



电缆直径φ (mm)	尺寸 B/H		型号	订货号
6-12	16	75	K12.2	63312212
12-14	18	77	K14.2	63314214
14-16	20	81	K16.2	63316216
16-18	22	88	K18.2	63318218
18-20	24	90	K20.2	63320220
20-22	26	95	K22.2	63322222
22-26	30	104	K26.2	63326226
26-30	34	122	K30.2	63330230
30-34	38	130	K34.2	63334234

三层彩锌线夹

适配ACR30导轨

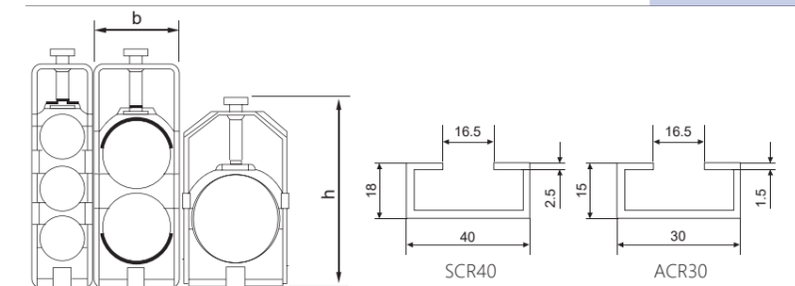


电缆直径φ (mm)	尺寸 B/H		型号	订货号
6-12	16	105	K12.3	63312312
12-14	18	107	K14.3	63314314
14-16	20	109	K16.3	63316316
16-18	22	113	K18.3	63318318
18-20	24	117	K20.3	63320320
20-22	26	125	K22.3	63322322

导轨



适配导轨	型号	订货号
钢导轨	SCR40	63540000
铝导轨	ACR30	63530000



电磁屏蔽电缆夹-弹片式
适配SCR28导轨

型号	屏蔽电缆直径	尺寸L×W×H (mm)	订货号
SK 3-8	3-8mm	18×14×26	63403081
SK 4-13.5	4-13.5mm	20×20×31	63404131
SK 10-20	10-20mm	26×24×40	63410201
SK 15-32	15-32mm	32×35×64	63415321

PSKL 适用于汇流排的接地端子
适配ACR10导轨

型号	尺寸L×W×H (mm)	电缆直径φ(mm)	订货号
PSKL 1.5-3	42 x 13 x 24.5	1.5 - 3.0	63401036
PSKL 3 - 6	42 x 13 x 24.5	3.0 - 6.0	63403066
PSKL 6 - 8	42 x 13 x 24.5	6.0 - 8.0	63406086
PSKL 8 - 11	42 x 13 x 24.5	8.0 - 11	63408116

优势

- 电缆屏蔽的最佳接触面积
- 不需要工具的简易组装
- 防震, 无需维护
- 对电缆屏蔽永久、持续的弹压力, 不需要对压力作出调整

规格

SKL-clamp: 弹簧钢, 镀锌
PFK-foot: 弹簧钢
适用汇流排厚度 1.5 - 2 mm

电磁屏蔽电缆夹-弹片式
适配ACR35导轨

型号	屏蔽电缆直径	尺寸L×W×H (mm)	订货号
SKF 3-8	3-8mm	18×14×26	63403082
SKF 4-13.5	4-13.5mm	20×20×31	63404132
SKF 10-20	10-20mm	26×24×40	63410202
SKF 15-32	15-32mm	32×35×64	63415322

DSKL 适用于汇流排的接地端子 (两只)
适配ACR10导轨

型号	尺寸L×W×H (mm)	电缆直径φ(mm)	订货号
DSKL 1.5 - 3	42 x 13 x 24.5	1.5 - 3.0	63401037
DSKL 3 - 6	42 x 13 x 24.5	3.0 - 6.0	63403067
DSKL 6 - 8	42 x 13 x 24.5	6.0 - 8.0	63406087
DSKL 8 - 11	42 x 13 x 24.5	8.0 - 11.0	63409117

优势

- 电缆屏蔽的最佳接触面积
- 不需要工具的简易组装
- 防震, 无需维护
- 对电缆屏蔽永久、持续的弹压力, 不需要对压力作出调整
- 空间的最优利用

规格

SKL-clamp: 弹簧钢, 镀锌
PFK-foot: 弹簧钢
适用汇流排厚度 1.5 - 2 mm

电磁屏蔽电缆夹-汇流排式
适配ACR10导轨

型号	屏蔽电缆直径	尺寸L×W×H (mm)	订货号
SKS 1-6	1.5-6.5mm	11×25×30	63401065
SKS 5-11	5-11mm	17×25×36	63405115
SKS 10-17	10-17mm	24×25×46	63410175

电磁屏蔽电缆夹

SKL适配ACR35导轨

屏蔽电缆直径	卡口式型号	卡口式订货号	固定式型号	固定式订货号
3-6mm	SKL 3-6	63403064	ZSKL 3-6	63403068
6-8mm	SKL 6-8	63406084	ZSKL 6-8	63406088
8-12mm	SKL 8-11	63409114	ZSKL 8-11	63409118
12-17mm	SKL 12-16	63412164	ZSKL 12-16	63412168
17-23mm	SKL 17-22	63417224	ZSKL 17-22	63417228
23-29mm	SKL 23-29	63423294	ZSKL 23-29	63423298

卡口式

固定式

轻型管夹导轨

包装数量	型号	订货号
1米	ACR10	99036099
1米	SCR28	63528000
1米	ACR35	99036098

EMC带有应力释放的接地组合

型号	电缆夹子	长度	宽度	订货号
RSKL 3-6(x6)	6xSKL(3-6)	88.0 mm	44.4mm	63400006
RSKL 6-8(x6)	6xSKL(6-8)	88.0 mm	44.4mm	63400007
RSKL 8-11(x6)	6xSKL(8-11)	88.0 mm	44.4mm	63400008

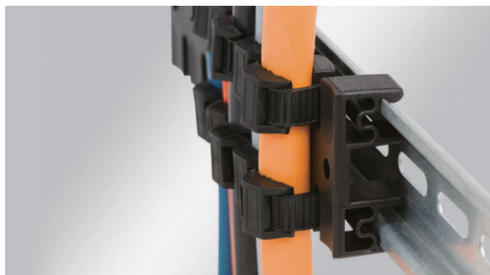


总览

通过使用FAS的线缆整理系统, 使用者可以快速的安装、整理电缆, 并且提供一定的张紧力。
线缆整理系统适用于整理和固定在机械设备, 开关柜, 其他机壳等中的电缆。

优势

- ◆ 灵活 FAS 线缆整理板提供多种安装方式, 配套使用各种不同规格的DIN导轨或者螺钉完成安装。
- ◆ 轻松、快速安装 用标准型尼龙扎带快速固定电缆线。
- ◆ 稳定性 线缆整理板的独特外形可以牢牢的固定电缆。
- ◆ 很高的安装密度 线缆整理板有几种尺寸, 通过多层安装来大大提高安装密度。

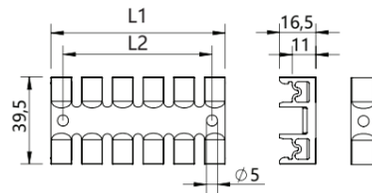


FAS-ZD线缆整理板

材料: 聚酰胺 (尼龙)
阻燃等级: UL-94 V0, 自熄灭
温度范围: -40°Cto +140°C (静态)
特性: 无卤, 无硅



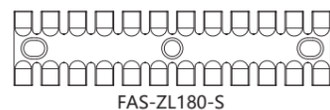
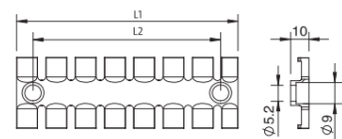
型号	长度L1	长度L2	锯齿数量	包装数量	备注	订货号
FAS-ZD 80 (L1:79,L2:68)	79.5mm	68.0mm	6	10	绑扎6根线	900131
FAS-ZD 140 (L1:139,L2:128)	139.5mm	128.1mm	9	10	绑扎9根线	900132



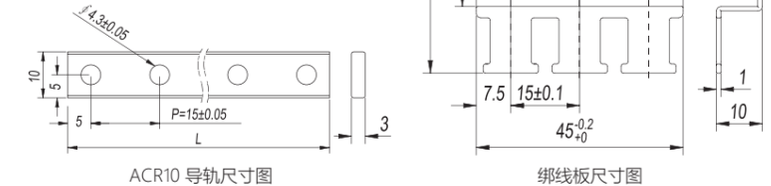
FAS-ZL线缆整理板 (塑料)



型号	长度L1	长度L2	锯齿数量	订货号
FAS-ZL39-S	38.5 mm	19.5 mm	3	900331
FAS-ZL60-S	59.5 mm	43.5 mm	4	900332
FAS-ZL70-S	69.1 mm	43.5 mm	5	900333
FAS-ZL87-S	86.5 mm	68 mm	6	900334
FAS-ZL103-S	102.5 mm	84 mm	7	900335
FAS-ZL121-S	121 mm	102.5 mm	8	900336
FAS-ZL140-S	139.5 mm	121 mm	9	900337
FAS-ZL180-S	180 mm	157 mm	12	900338

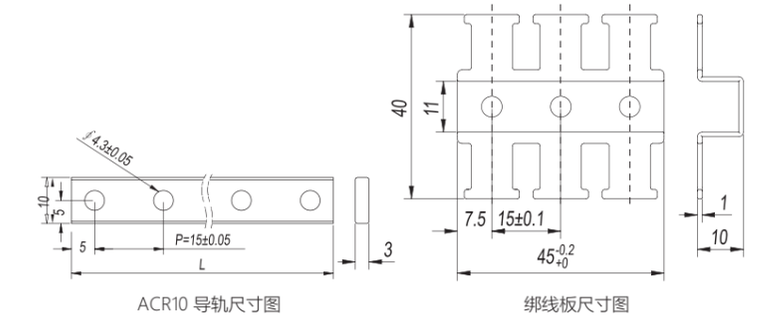
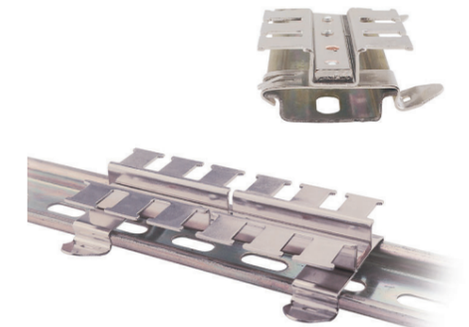


绑线板材料: 热轧钢板
阻燃等级: UL-94 V0, 自熄灭
温度范围: -40°Cto +140°C (静态)
特性: 无卤, 无硅



FAS-ZKL卡扣式线缆整理板

绑线板材料: 热轧钢板
阻燃等级: UL-94 V0, 自熄灭
温度范围: -40°Cto +140°C (静态)
特性: 无卤, 无硅



FAS-ZL线缆整理板 (金属)



型号	绑线板尺寸	导轨长度	锯齿数量	订货号
FAS-ZL 39	45 mm	40 mm	3	900231
FAS-ZL 60	90 mm	85 mm	6	900232
FAS-ZL 70	135 mm	130 mm	9	900233
FAS-ZL 87	180 mm	175 mm	12	900234