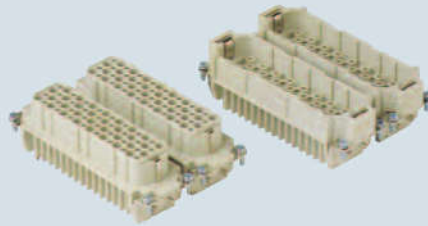


外壳:  
尺寸“104.62” 页码:

C-TYPE IP65/IP66..... 271  
用于腐蚀性环境的W型..... 378

插芯, 压接连接



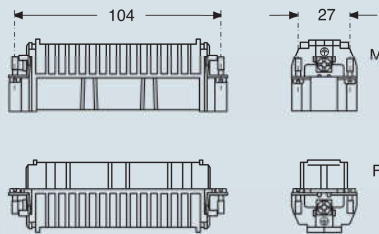
10A 压接插针  
镀银和镀金



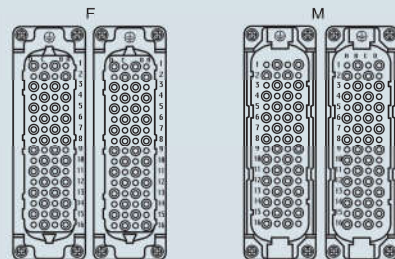
描述	产品编号.	产品编号.	产品编号.	产品编号.
不带插针 (需要单独订购) 母插芯 公插芯	<b>CDF 64</b> <b>CDM 64</b>	<b>CDF 64</b> <b>CDM 64</b>		
10A 母插芯 0,14-0,37 mm <sup>2</sup> AWG 26-22 识别号 No. 1 0,5 mm <sup>2</sup> AWG 20 识别号 No. 2 0,75 mm <sup>2</sup> AWG 18 识别号 No. ② 1 mm <sup>2</sup> AWG 18 识别号 No. 3 1,5 mm <sup>2</sup> AWG 16 识别号 No. 4 2,5 mm <sup>2</sup> AWG 14 识别号 No. 5			<b>CDFA 0.3</b> <b>CDFA 0.5</b> <b>CDFA 0.7</b> <b>CDFA 1.0</b> <b>CDFA 1.5</b> <b>CDFA 2.5</b>	<b>CDFD 0.3</b> <b>CDFD 0.5</b> <b>CDFD 0.7</b> <b>CDFD 1.0</b> <b>CDFD 1.5</b> <b>CDFD 2.5</b>
10A 公插芯 0,14-0,37 mm <sup>2</sup> AWG 26-22 识别号 No. 1 0,5 mm <sup>2</sup> AWG 20 识别号 No. 2 0,75 mm <sup>2</sup> AWG 18 识别号 No. ② 1 mm <sup>2</sup> AWG 18 识别号 No. 3 1,5 mm <sup>2</sup> AWG 16 识别号 No. 4 2,5 mm <sup>2</sup> AWG 14 识别号 No. 5			<b>CDMA 0.3</b> <b>CDMA 0.5</b> <b>CDMA 0.7</b> <b>CDMA 1.0</b> <b>CDMA 1.5</b> <b>CDMA 2.5</b>	<b>CDMD 0.3</b> <b>CDMD 0.5</b> <b>CDMD 0.7</b> <b>CDMD 1.0</b> <b>CDMD 1.5</b> <b>CDMD 2.5</b>

- 符合 EN 61984:  
**10A 250V 4kV 3**  
**10A 230/400V 4kV 2**
- 符合 DIN EC 175-301-801 标准
- UL, CSA, CCC \*, DNV-GL, EAC 认证  
\* CQC 认证正在申请中
- 符合 UL/CSA 的额定电压: 600V
- 绝缘阻抗:  $\geq 10 \text{ G}\Omega$
- 环境温度范围:  $-40 \text{ }^\circ\text{C} \dots +125 \text{ }^\circ\text{C}$
- 由符合 UL 94 V0 的自熄热塑树脂制成
- 机械寿命:  $\geq 500$  次
- 接触阻抗:  $\leq 3 \text{ m}\Omega$
- 需要应用于更高电压, 请查看 52 页的特殊电压应用部分
- 了解压接说明, 请查看压接工具部分 (10A 插针, CDF 和 CDM 系列) 在第 534, 538, 544, 546, 548 页
- 对于最大负载电流, 请参考如下的插芯负载曲线, 更多信息请参考 557 页

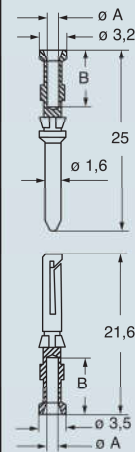
尺寸 (单位:毫米)



接触面 (正面图)



尺寸 (单位:毫米)

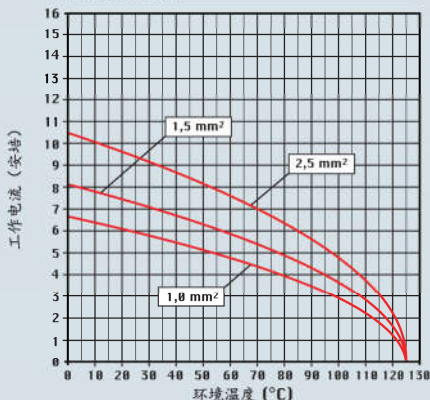


CDF 和 CDM 插针

导线 横截面积 mm <sup>2</sup>	导线 槽 $\varnothing A$ (mm)	导线 剥皮长度 B (mm)
0,14-0,37	0,9	8
0,5	1,1	8
0,75	1,3	8
1,0	1,45	8
1,5	1,8	8
2,5	2,2	6

1) 基本镀金或是高厚度镀金, 见 480 页

图表 CD 128 针



装了编码针 CR CP, 就要少装一只插针  
详情见 491 页



所列的尺寸不具有约束力  
并可能会改变, 恕不另行通知