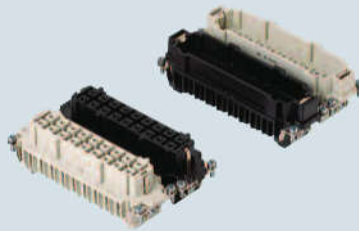


外壳:
尺寸 "104.62" 页码:

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

插芯,
压接连接



16A 压接插针
镀银和镀金



- 了解压接说明, 请查看第534, 538, 544, 546, 548 页的压接工具部分 (16A插针, CCF, CCM 和 CC...AN 系列)

描述
不带插针 (需要单独订购)
母插芯, 白色 和 黑色
公插芯, 白色 和 黑色

产品编号. 产品编号.
CMCEF 16 CMCEM 16
CMCEF 16 N CMCEM 16 N

产品编号. 产品编号.

16A 母插针

0,14-0,37 mm ²	AWG 26-22	一条刻槽
0,5 mm ²	AWG 20	没有刻槽
0,75 mm ²	AWG 18	一条刻槽(背面)
1 mm ²	AWG 18	一条刻槽
1,5 mm ²	AWG 16	两条刻槽
2,5 mm ²	AWG 14	三条刻槽
3 mm ²	AWG 12	一条宽刻槽
4 mm ²	AWG 12	没有刻槽

16A 公插针

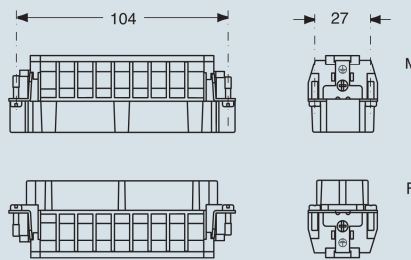
0,14-0,37 mm ²	AWG 26-22	一条刻槽
0,5 mm ²	AWG 20	没有刻槽
0,75 mm ²	AWG 18	一条刻槽(背面)
1 mm ²	AWG 18	一条刻槽
1,5 mm ²	AWG 16	两条刻槽
2,5 mm ²	AWG 14	三条刻槽
3 mm ²	AWG 12	一条宽刻槽
4 mm ²	AWG 12	没有刻槽

CCFA 0.3	CCFD 0.3
CCFA 0.5	CCFD 0.5
CCFA 0.7	CCFD 0.7
CCFA 1.0	CCFD 1.0
CCFA 1.5	CCFD 1.5
CCFA 2.5	CCFD 2.5
CCFA 3.0	CCFD 3.0
CCFA 4.0	CCFD 4.0

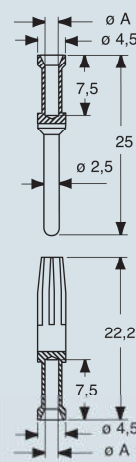
CCMA 0.3	CCMD 0.3
CCMA 0.5	CCMD 0.5
CCMA 0.7	CCMD 0.7
CCMA 1.0	CCMD 1.0
CCMA 1.5	CCMD 1.5
CCMA 2.5	CCMD 2.5
CCMA 3.0	CCMD 3.0
CCMA 4.0	CCMD 4.0

- 符合EN 61984的特性:
- 16A 400/690V 6kV 3**
- 16A 1000V 8kV 2**
- 16A 720/1250V 8kV 2**
- 辅助插针: 16A 500V 6kV 3
- 获得UL, CSA, CCC *, 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: ≥ 500 次
- 接触阻抗: $\leq 1 \text{ m}\Omega$
- 对于最大负载电流, 请参考如下的插芯负载曲线更多信息见562页

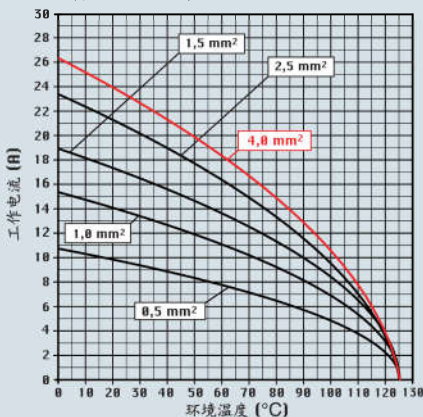
尺寸 (单位: 毫米)



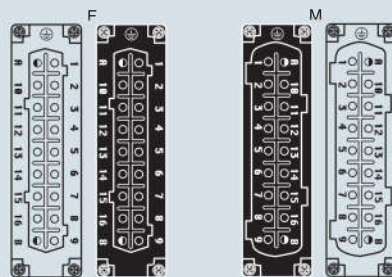
尺寸 (单位: 毫米)



图表 CMCE 32 针



接触面 (正面图)



打开后辅助插针在正向位置

- 附属插针与电源插针一样:
收回底座可以提前打开

CCF 和 CCM 插针

导线横截面积 mm ²	导线槽 ϕA (mm)	导线剥皮长度 mm
0,14-0,37	0,9	7,5
0,5	1,1	7,5
0,75	1,3	7,5
1,0	1,45	7,5
1,5	1,8	7,5
2,5	2,2	7,5
3	2,55	7,5
4	2,85	7,5

1) 基本镀金或者高厚度镀金见481页

所列的尺寸不具有约束力
并可能会改变, 恕不另行通知