

外壳:  
尺寸“104.27” 页码:

T-TYPE IP65 绝缘型 ..... 332 - 333  
 T-TYPE / W IP66 绝缘型 ..... 342 - 343  
 食品卫生型 T-TYPE / H IP66/IP69 ..... 356-357  
 食品卫生型 T-TYPE / C IP66/IP69, -50 °C 364-365  
 用于腐蚀性环境的W型 ..... 376  
 绝缘型 830V ..... 445 - 448

面板支架: 页码:  
COB ..... 462 - 463

插芯,  
螺钉连接



镀银插针

描述

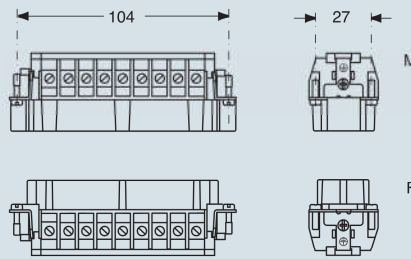
产品编号.

带母端插针的母插芯  
带公端插针的公插芯

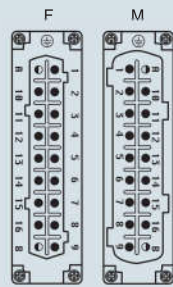
CMEF 16  
CMEM 16

- 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 2
- 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 °C ... +125 °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:  $\leq 1 \text{ m}\Omega$
- 按要求可提供用于最高达180°C的插芯和外壳; 外壳在401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见562页

尺寸 (单位: 毫米)



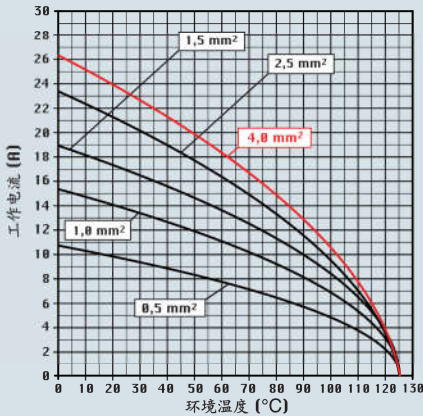
接触面 (正面图)



● 打开后辅助插针在正向位置

- 带压力片的插芯, 可用的导线横截面积:  
0,75 - 2,5 mm<sup>2</sup> - AWG 18 - 14
- 导线剥皮长度: 7 mm
- 螺钉扭力: 0.5 Nm (4.4 lb.in), 更多信息见34页和35页

图表 CME 16 针



所列的尺寸不具有约束力  
并可能会改变, 恕不另行通知