

外壳:
尺寸“44.27” 页码:
用于180 °C 398

插芯,
螺钉连接



镀银插针

描述

产品编号.

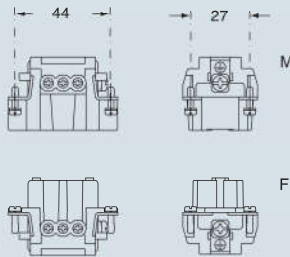
间接接触, 带压力片 1), 用于最高 180 °C
带母端插针的母插芯, 棕色
带公端插针的公插芯, 棕色

CNEF 06 RY
CNEM 06 RY

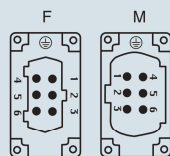


- 符合EN 61984的特性:
16A 500V 6kV 3
16A 400/690V 6kV 2
- 获得cUL (加拿大), UL (美国), CSA, CCC*, DNV-GL, EAC认证; * CQC 认证正在申请中
- 符合UL/CSA的额定电压: 600V
- 绝缘阻抗: $\geq 10 \text{ G}\Omega$
- 环境温度范围: $-40 \text{ }^\circ\text{C} \dots +180 \text{ }^\circ\text{C}$
- 由符合UL 94 V0的自熄热塑树脂制成
- 机械寿命: ≥ 500 次
- 接触阻抗: $\leq 1 \text{ m}\Omega$
- 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560页

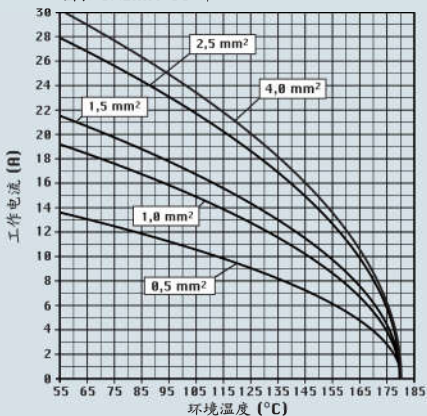
尺寸 (单位: 毫米)



接触面 (正面图)



图表 CNE..RY 06 针



- 带压力片的插芯, 可用的导线横截面积:
0,5 - 4 mm² - AWG 20 - 12
- 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

所列的尺寸不具有约束力
并可能会改变, 恕不另行通知