

外壳:
尺寸 "104.27" 页码:

C-TYPE IP65/IP66	258 - 266
C7 IP67, 双锁杆	277
V-TYPE IP65/IP66, 单锁杆.....	283/296 - 299
大外壳	316 - 319
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
EMC	395
中央锁杆	410 - 412
IP68	432 - 435
LS-TYPE	456 - 457

面板支架: 页码:
COB

描述

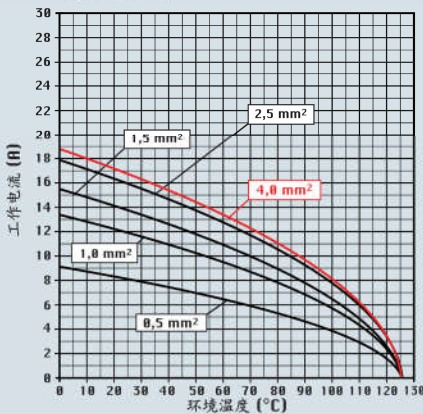
间接接触, 带压力片 1)
带母端插针的母插芯
带公端插针的公插芯

直接接触, 不带压力片 2)
带母端插针的母插芯
带公端插针的公插芯

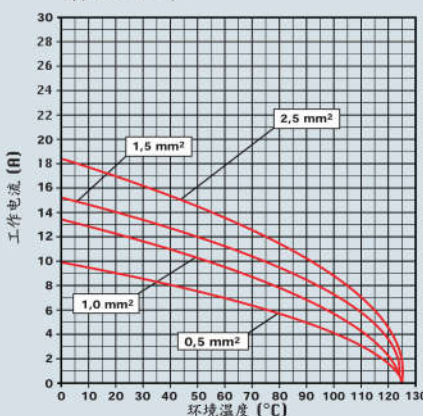
弹片端子
带母端插针的母插芯
带公端插针的公插芯

- 符合EN 61984的特性:
16A 500V 6kV 3
16A 400/690V 6kV 2
- 获得 cUL - UL 美国和加拿大 (CNE), UL (CSE), 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: ≥ 500 次
- 接触阻抗: $\leq 1 \text{ m}\Omega$ (CNE) - $\leq 3 \text{ m}\Omega$ (CSE)
- 对于最大负载电流, 请参阅下面的插芯负载曲线, 更多信息见第559页

图表 CNE 24 针



图表 CSE 24 针



所列的尺寸不具有约束力 并可能会改变, 恕不另行通知

插芯,
螺钉连接



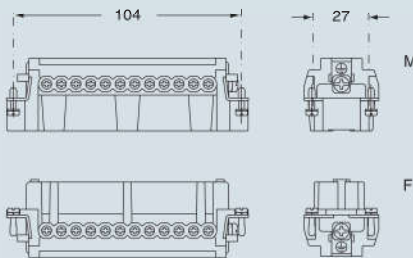
镀银插针

产品编号.

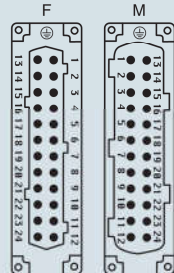
CNEF 24 T
CNEM 24 T

CNEF 24 TX
CNEM 24 TX

尺寸 (单位: 毫米)

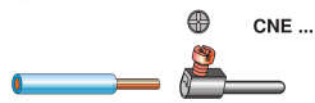


接触面 (正面图)



- 带压力片的插芯, 可用的导线横截面积:
0.5 - 4 mm² - AWG 20 - 12
- 不带压力片的插芯, 可用的导线横截面积:
0.25 - 2.5 mm² - AWG 24 - 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

1) 用于非预制导线



2) 用于带套管的导线



插芯,
弹片连接

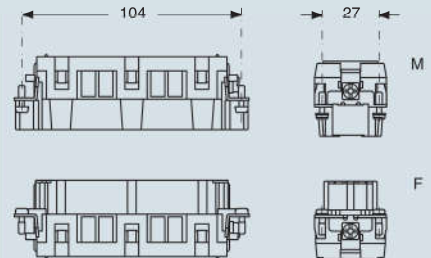


镀银插针

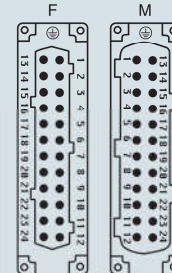
产品编号.

CSEF 24
CSEM 24

尺寸 (单位: 毫米)



接触面 (正面图)



- 插芯可用的导线横截面积:
0.14 - 2.5 mm² - AWG 26 - 14
- 导线剥皮长度: 9...11 mm

弹片端子连接

