

外壳:  
尺寸“77.27” 页码:

C-TYPE IP65/IP66 ..... 250 - 256  
 C7 IP67, 双锁杆 ..... 276  
 V-TYPE IP65/IP66, 单锁杆.....282/292 - 295  
 大外壳 ..... 312 - 315  
 T-TYPE IP65 绝缘型 ..... 330 - 331  
 T-TYPE / W IP66 绝缘型 ..... 340 - 341  
 食品卫生型 T-TYPE / H IP66/IP69 ..... 354-355  
 食品卫生型 T-TYPE / C IP66/IP69, -50 °C 362-363  
 用于腐蚀性环境的W型..... 375  
 EMC ..... 394  
 中央锁杆 ..... 408 - 409  
 IP68 ..... 428 - 431  
 LS-TYPE ..... 454 - 455

面板支架: 页码:  
COB ..... 462 - 463

描述

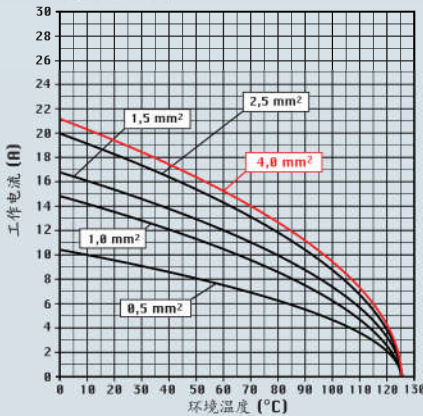
间接接触, 带压力片 1)  
带母端插针的母插芯  
带公端插针的公插芯

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

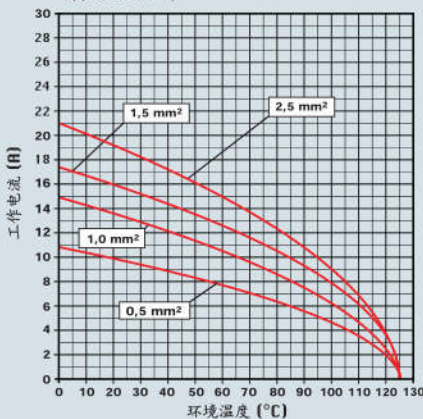
弹片端子  
带母端插针的母插芯  
带公端插针的公插芯

- 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:  $\geq 500$  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 16 针



图表 CSE 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

插芯,  
螺钉连接



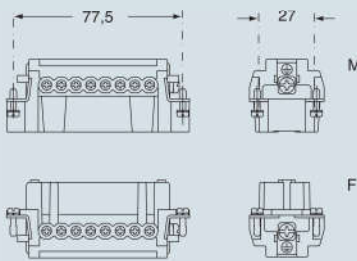
镀银插针

产品编号.

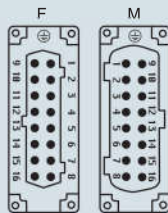
CNEF 16 T  
CNEM 16 T

CNEF 16 TX  
CNEM 16 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 mm<sup>2</sup> - AWG 20 - 12
- 不带压力片的插芯, 可用的导线横截面积:  
0,25 - 2,5 mm<sup>2</sup> - 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

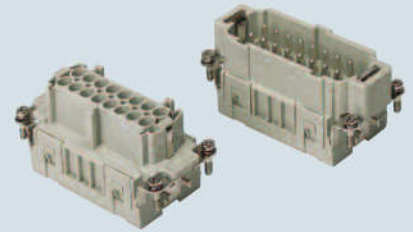
1) 用于非预制导线



2) 用于带套管的导线



插芯,  
弹片连接

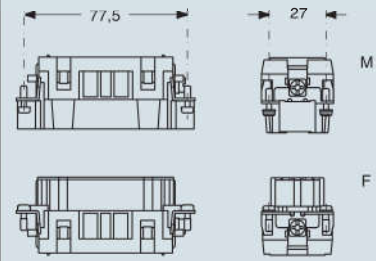


镀银插针

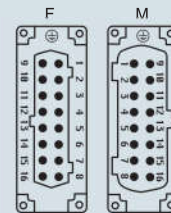
产品编号.

CSEF 16  
CSEM 16

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 mm<sup>2</sup> - AWG 26 - 14
- 导线剥皮长度: 9...11 mm

弹片端子连接

