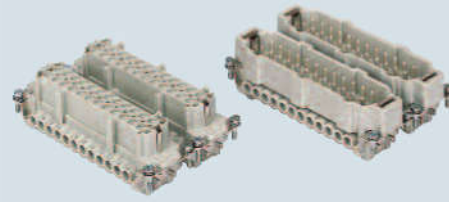


外壳:  
尺寸 "104.62" 页码:

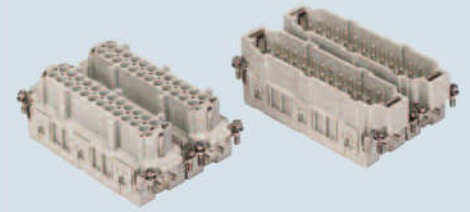
C-TYPE IP65/IP66..... 271  
用于腐蚀性环境的W型 ..... 378

插芯,  
螺钉连接



镀银插针

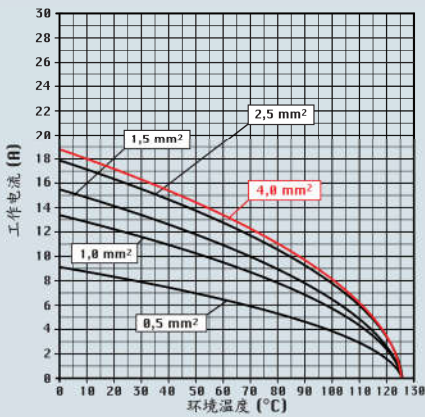
插芯,  
弹片连接



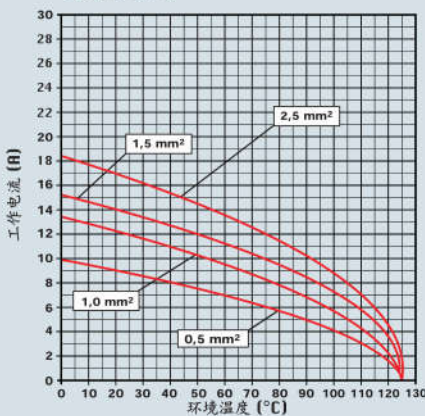
镀银插针

描述	产品编号.	产品编号.	产品编号.	产品编号.
间接接触, 带压力片 1) 母插芯, No. (1-24) 和 (25-48) 公插芯, No. (1-24) 和 (25-48)	CNEF 24 T CNEM 24 T	CNEF 24 TN CNEM 24 TN		
直接接触, 不带压力片 2) 母插芯, No. (1-24) 和 (25-48) 公插芯, No. (1-24) 和 (25-48)	CNEF 24 TX CNEM 24 TX	CNEF 24 TXN CNEM 24 TXN		
弹片端子 母插芯, No. (1-24) 和 (25-48) 公插芯, No. (1-24) 和 (25-48)			CSEF 24 CSEM 24	CSEF 24 N CSEM 24 N

- 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:  $-40^\circ\text{C} \dots +125^\circ\text{C}$   
- 由符合UL 94 V0的自熄热树脂制成  
- 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 48 针

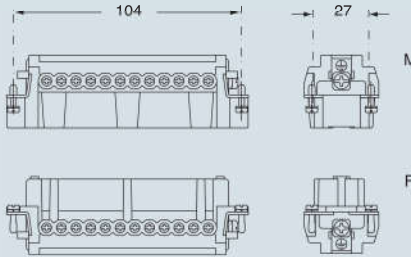


图表 CNE 48 针

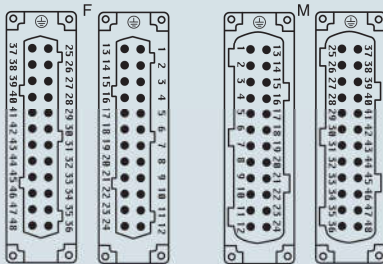


图表 CSE 48 针

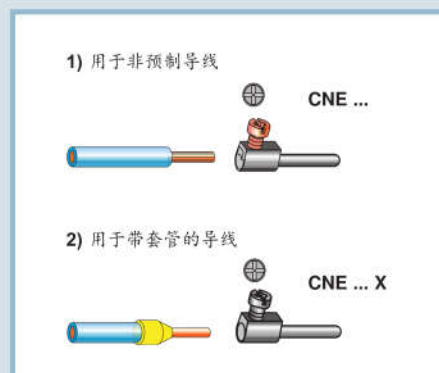
尺寸 (单位: 毫米)



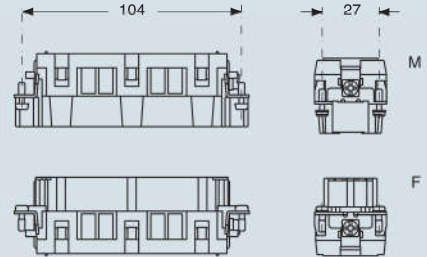
接触面 (正面图)



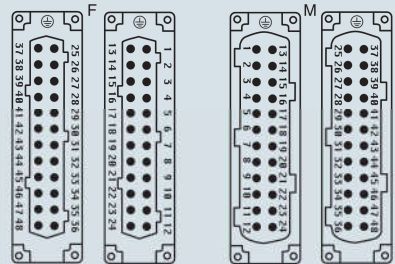
- 带压力片的插芯, 可用的导线横截面积:  
0,5 - 4 mm<sup>2</sup> - AWG 20 - 12
- 不带压力片的插芯, 可用的导线横截面积:  
0,25 - 2,5 mm<sup>2</sup> - AWG 24 - 14
- 导线剥皮长度: 7 mm
- 螺钉扭力: 0,5 Nm (4.4 lb.in), 更多信息见34页和35页



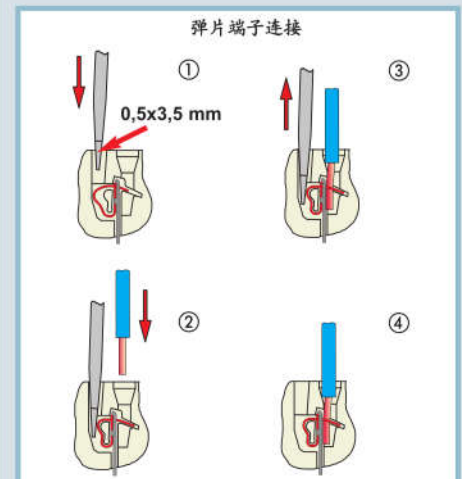
尺寸 (单位: 毫米)



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



所列的尺寸不具有约束力 并可能会改变, 恕不另行通知