



外壳 \*):  
尺寸 "77.27"

页码:

C-TYPE IP65/IP66 .....	250
C7 IP67, 双锁杆 .....	276
V-TYPE IP65/IP66, 单锁杆 .....	282/292
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
LS-TYPE .....	454

\* ) 只是外壳中的底座以及大外壳

- 能与CNE, CCE, CSS, CSE, CSH 插芯对插
- 插芯可以从外壳的前部进行安装

终端块插芯  
螺钉连接



镀银插针

终端块插芯  
弹片连接



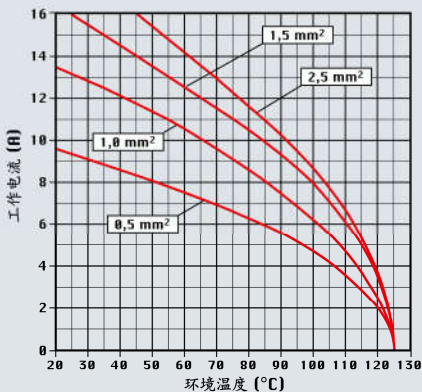
镀银插针

描述	产品编号.	产品编号.	产品编号.	产品编号.
侧面安装 (见129页) 带母端插针的母插芯 1) 带公端插针的公插芯 1)	左 CTF 16 L CTM 16 L	右 CTF 16 R CTM 16 R	左 CTSEF 16 L CTSEM 16 L	右 CTSEF 16 R CTSEM 16 R
侧面安装 (见129页) 带母端插针的母插芯 带公端插针的公插芯				

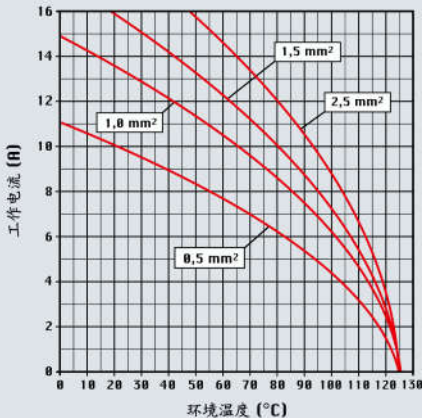
1) 用于没有预制的导线

- 符合EN 61984的特性:
- 16A 230/400V 4kV 3 (CT)
- 16A 400V 4kV 2 (CT)
- 16A 500V 6kV 3 (CTSE)
- 16A 400/690V 6kV 2 (CTSE)
- 获得UL, 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:  $\leq 4 \text{ m}\Omega$
- 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 560, 561页。

图表 CT 16 针



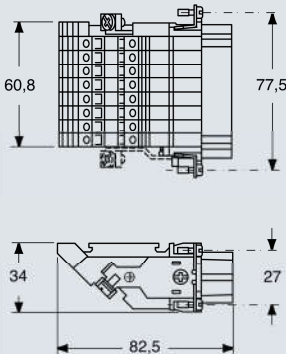
图表 CTSE 16 针



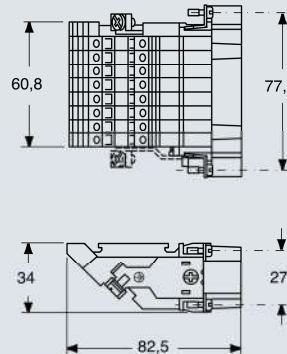
所列的尺寸不具有约束力  
并可能会改变, 恕不另行通知

尺寸 (单位: 毫米)

母插芯 (CTF 和 CTSEF)

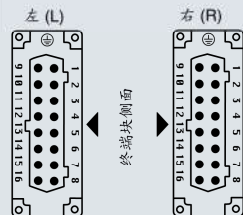


公插芯 (CTM 和 CTSEM)

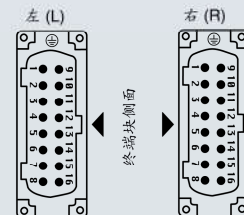


接触面 (正面图)

母插芯 (CTF 和 CTSEF)



公插芯 (CTM 和 CTSEM)



- CT 带压力片的插芯, 可用的导线横截面积: 0,75 - 2,5 mm² - AWG 18 - 14
- 导线剥皮长度: 12 mm
- 螺钉扭力: 0,4 Nm (3,54 lb.in), 更多信息见34页和35页

- CTSE 弹片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

