

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

描述

不带插针 (需要单独订购)
母插芯用母插针
公插芯用公插针

16A 母插针

0,14-0,37 mm ²	AWG 26-22	一条刻槽
0,5 mm ²	AWG 20	没有刻槽
0,75 mm ²	AWG 18	一条刻槽(背面)
1 mm ²	AWG 18	一条刻槽
1,5 mm ²	AWG 16	两条刻槽
2,5 mm ²	AWG 14	三条刻槽
3 mm ²	AWG 12	一条宽刻槽
4 mm ²	AWG 12	没有刻槽

16A 公插针

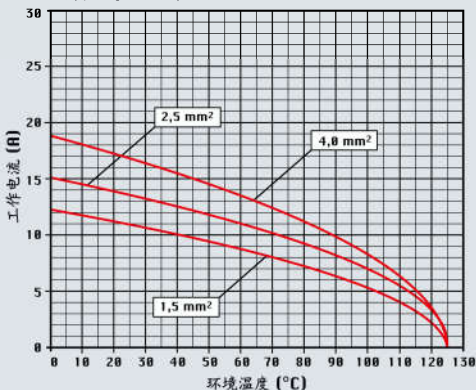
0,14-0,37 mm ²	AWG 26-22	一条刻槽
0,5 mm ²	AWG 20	没有刻槽
0,75 mm ²	AWG 18	一条刻槽(背面)
1 mm ²	AWG 18	一条刻槽
1,5 mm ²	AWG 16	两条刻槽
2,5 mm ²	AWG 14	三条刻槽
3 mm ²	AWG 12	一条宽刻槽
4 mm ²	AWG 12	没有刻槽

16A 公压接插针, 预先开口

0,5 mm ²	AWG 20	没有刻槽
0,75 mm ²	AWG 18	一条刻槽(背面)
1 mm ²	AWG 18	一条刻槽
1,5 mm ²	AWG 16	两条刻槽
2,5 mm ²	AWG 14	三条刻槽

- 符合EN 61984的特性:
- **16A 500V 6kV 3**
- 获得认证: 美国 cUL - UL; 加拿大 (CSA), (DNV-GL), (EAC); (GL), (EAC); 括号中所指的认证正在申请中
- 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: $\leq 1 \text{ m}\Omega$
- 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561页

图表 CQEE 40 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, 压接连接



新品

产品编号.

CQEEF 40
CQEEM 40

16A 压接插针
普通和预先开口
镀银和镀金



产品编号.

产品编号.

CCFA 0.3
CCFA 0.5
CCFA 0.7
CCFA 1.0
CCFA 1.5
CCFA 2.5
CCFA 3.0
CCFA 4.0

镀银

CCFD 0.3
CCFD 0.5
CCFD 0.7
CCFD 1.0
CCFD 1.5
CCFD 2.5
CCFD 3.0
CCFD 4.0

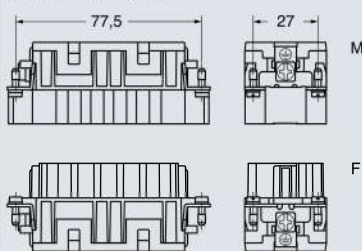
镀金 1)

CCMA 0.3
CCMA 0.5
CCMA 0.7
CCMA 1.0
CCMA 1.5
CCMA 2.5
CCMA 3.0
CCMA 4.0

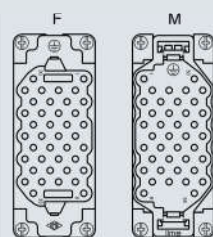
CCMD 0.3
CCMD 0.5
CCMD 0.7
CCMD 1.0
CCMD 1.5
CCMD 2.5
CCMD 3.0
CCMD 4.0

CC 0.5 AN
CC 0.7 AN
CC 1.0 AN
CC 1.5 AN
CC 2.5 AN

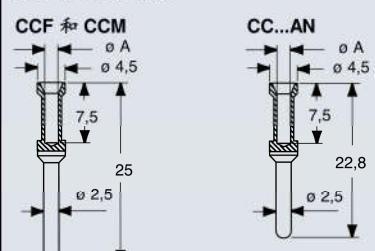
尺寸 (单位: 毫米)



接触面 (正面图)



尺寸 (单位: 毫米)



CCF, CCM 和 CC..AN 插针

导线横截面积 mm ²	导线槽 ø A (mm)	导线剥皮长度 mm
0,14-0,37	0,9	7,5
0,5	1,1	7,5
0,75	1,3	7,5
1,0	1,45	7,5
1,5	1,8	7,5
2,5	2,2	7,5
3	2,55	7,5
4	2,85	7,5

1) 基本镀金或者高厚度镀金见481页

编码针 CR CPQ, 见491页



- 了解压接说明, 请查看第534, 538, 544, 546, 548页的压接工具部分 (16A插针, CCF, CCM 和CC...AN系列)