

EMI对策压接型冲压端子(长耳型)

压接 镀金 EMI对策

Delivery 交货期



RoHS

2D CAD
可从网页下载

特长

EMI对策长耳设计压接型Dsub连接器

- 长耳的设计可以有有效的安装在面板上达到锁合的目的。
- 壳体镀镍处理,有良好的EMI效果。
- 在设备维护保养中广泛使用。
- 连接器后部带拉紧释放器,增强了抗拉伸力等性能。

基本规格

额定电流	额定电压	耐电压(1分钟)	绝缘电阻(DC500V)	接触电阻	使用温度
3A	250V(AC)	AC1000Vr.m.s	1000MΩ以上	20mΩ以下(DC100mA)	-55℃~+105℃

适用电线规格: AWG28或0.08mm²,
1.27mm间距扁平电缆▶645页



注意

- 连接器不能安装外壳。
- 连接时只能使用1.27mm间距的扁平电缆。
- 在与其他制造厂的连接器结合时,请事先充分确认尺寸和特性后使用。
- 简易压接工具▶645页。

发货日期

1~100个	次日(当日)
101个~	另定

17:00前订购的库存品可当日发货。



Discount 折扣

折扣表

数量	标准单价
1~19个	
20~49个	10% off
50个~	15% off



Order 订货范例

型号
DBCМ-9

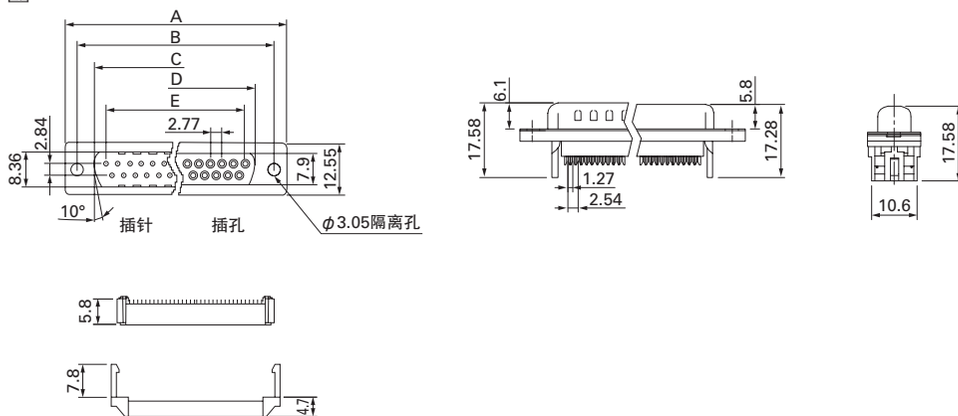
规格表

1个起接受订购!

型号	芯数	端子形状	尺寸(mm)					重量(g)
			A	B	C	D	E	
DBCМ-9	9	插针	30.81	24.99	16.92	-	11.08	5.7
DBCМ-15	15		39.20	33.30	25.25	-	19.39	8
DBCМ-25	25		53.05	47.04	38.96	-	33.24	11.4
DBCМ-37	37		69.40	63.50	55.42	-	49.86	15.8
DBCМ-9	9	插孔	30.81	24.99	-	16.33	11.08	6.1
DBCМ-15	15		39.20	33.30	-	24.66	19.39	8.7
DBCМ-25	25		53.05	47.04	-	38.38	33.24	12.4
DBCМ-37	37		69.40	63.50	-	54.84	49.86	15.9

尺寸图

(单位: mm)



※面板安装尺寸请参见▶601页

材质

项目	材质	表面处理/颜色
冲压端子	黄铜	镀镍底层镀金
绝缘体	PBT树脂(UL94V-0)	蓝色
主体外壳	钢	镀镍