# 电路板安装直角型



特长

基本

规格

## 电路板安装用直角型Dsub连接器

●可用于印刷电路板平行延伸回路的直角型连接

●与另一侧连接器组合的六角螺丝(#4-40U 可快速固定到电路板上的接地片。

额定电流 额定电压 接触电阻 绝缘电阻 耐电压 插拔耐久周期 使用温度

·可与其他制造厂的Dsub连接器结合,请在充分确认

3A 250V(AC) 20mΩ以下 1,000MΩ以上 AC1,000 100次 -55~+105℃

	X X	<del>7/</del> 1
	发货日期	
接器。 NC),	1~100个	次日(当日)
NC),	101个~	另定

焊接 Delivery

17:00前订购的库存品可当日发货。

Discount

ĺ	T
Ų	

50个~

2.29

16.33

初却					
折扣表					
1~19个	标准单价				
20~49个	10% off				

15% off

10.2

## Dsub 连接器

Rectangular Connectors

矩形连接器

MIL连接器

FCN连接器 并口连接器

IEEE1284 (MDR) 连接器

PCR连接器

PCS连接器

MR连接器

伺服编码器用 连接器

> 重载防水 连接器

## 型号 Order 订货范例 DBAM-9

高密度15

## 

DBAFH-15

■规格表							1个起	接受订购!
型 <b>号</b>	芯数	类型	A(mm)	B (mm)	C(mm)	D(mm)	E(mm)	重量(g)
DBAM-9	9	插针	30.81	24.99	16.92	-	11.08	8.4
DBAM-15	15		39.14	33.32	25.25	-	19.39	10.4
DBAM-25	25		53.04	47.04	38.96	_	33.24	13.7
DBAMH-15	高密度15		30.81	24.99	16.92	-	2.29	9.4
DBAF-9	9	插孔	30.81	24.99	-	16.33	11.08	8.5
DBAF-15	15		39.14	33.32	-	24.66	19.39	11.1
DBAF-25	25		53.04	47.04	-	38.38	33.24	14.5

24.99

30.81

尺寸和特性后使用。

### (单位: mm) ■尺寸图 $2.84 \pm 0.05$ 8.1±0.15 B±0.05 E±0.05 В 9·15·25芯插针, 插孔 2.77±0.05 С $\phi$ 3.05 $^{+0.05}_{-0}$ φ1.0<sup>+0.05</sup> 8.36 .84 2.77 电路板侧 电路板安装尺寸 राष्ट्र 111111111 #4-40 UNC 10° 3.90 6.10 #4-40 UNC 插孔 4.75 0009 #4-40 UNC #4-40 UNC 18.60 #4-40 UNC 插孔 插针 15芯高密度插针,插孔 4.75 2.29±0.1 D 0 #4-40 UNC 2.54 ±0.05 7.04±0.05 24.99±0.05 插孔电路板布局 55 #4-40 UNC \#4-40 UNC 插针 插孔 电路板侧 2.29±0.1 Ø3.05+0.05 #4-40 UNC #4-40 UNC $2.54\pm0.05$ 22.00 11.43 $2.54 \pm 0.05$ 插针电路板布局 插孔 插针

## M材质

项目	材质	表面处理/颜色
端子	黄铜	镍底层镀薄金
绝缘体	玻璃纤维强化PBT树脂 (UL94V-0)	黑色
外壳	钢	镀镍
六角螺丝零件	黄铜	镀镍
接地片	黄铜	镀锡合金

2018.4 2019.3