

RoHS

20 CAD
可从网页下载

特长

大电流Dsub连接器壳体

- Dsub型设计, 适合大电流。
- 提供10A和20A镀金端子可供选择。
- 可以搭配外壳使用, 使整体更美观。
- 绝缘部材质达到UL94V-0等级。

基本规格

额定电流	额定电压	绝缘阻抗 (DC500V)	接触电阻	耐电压	使用温度范围
10A或者20A	125V(AC)	5000MΩ以上	30mΩ以下	1000Vr.m.s	-55℃~+125℃

适用电线: AWG18~AWG12或0.8~3.3mm²



· 产品只是壳体, 不包含端子, 端子请见▶621页。

焊接

Delivery
交货期

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

1~9个	标准单价
10~19个	10% off
20个~	15% off

Order
订货范例

型号

HCC-3SP

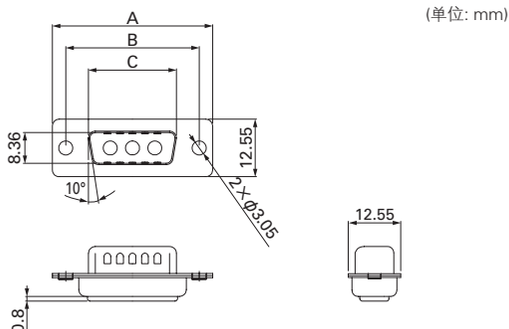
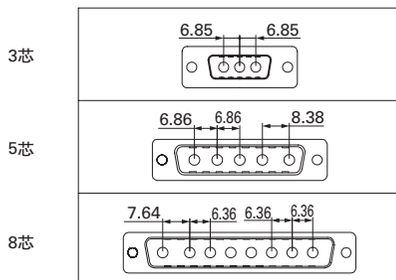
规格表

型号	芯数	端子形状	尺寸(mm)			
			适用外壳 芯数	A±0.38	B±0.15	C±0.25
HCC-3SP	3	插针	15	39.14	33.32	25.5
HCC-5SP	5		25	53.04	47.04	38.96
HCC-8SP	8		37	69.31	63.50	55.42
HCC-3SS	3	插孔	15	39.14	33.32	24.66
HCC-5SS	5		25	53.04	47.04	38.38
HCC-8SS	8		37	69.32	63.50	54.48

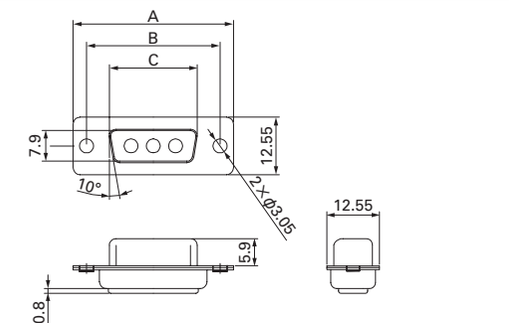
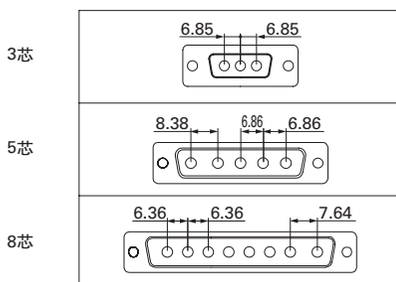
1个起接受订购!

尺寸图

插针



插孔



适用外壳

外壳类型	对应页码
通用树脂外壳	▶625
EMI对策树脂外壳	▶625
45°弯角树脂外壳	▶626
通用金属外壳	▶627
90°弯角金属外壳	▶627

M材质

项目	材质	表面处理/颜色
绝缘体	PBT(UL94V-0)	黑色
外壳	钢	镀镍