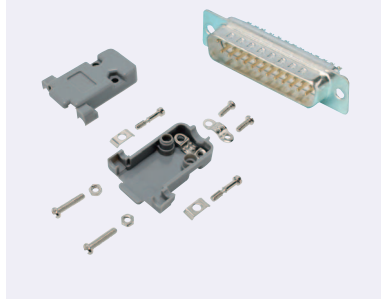


## 焊接型连接器套装 (外壳+连接器)

库存品

隔天发货

RoHS



焊接

Delivery  
交货期

### 特长 罩壳和连接器成套销售, 减少选型工时

● 配套罩壳和连接器, 可减少选型工时。



注意

- 详细规格请参照各产品页。
- 连接器(冲压端子)▶605页。
- 连接器(机加工端子)▶607页。
- 罩壳▶625页。

发货日期	
1~10个	次日(当日)
11个~	另定

17:00前订购的库存品可当日发货。

Discount  
折扣

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

Order  
订货范例

系列名称	罩壳电镀	螺丝类型	端头类型/端头形状	芯数
DSUBSET	N	M	PP	9
↓ 型号				
DSUBSET-N-M-PP-9				

## 规格表

1个起接受订购!

系列名称	罩壳有无电镀	螺丝类型	端头类型/端头形状	芯数
DSUBSET	N (有电镀)	M M2.6 短型	PP 冲压/插针	9
		U #4-40 短型	PS 冲压/插孔	15
			MP 机加工/插针	25
			MS 机加工/插孔	37
			50	
	B (无电镀)	M M2.6 短型	PP 冲压/插针	9
		U #4-40 短型	PS 冲压/插孔	15
			MP 机加工/插针	25
			MS 机加工/插孔	37
			50	

选型步骤	1: 选择是否EMI对策外壳?	2: 选择外壳固定螺丝类型?	3: 选择连接器端头加工类型?	4: 选择连接器端头形状?
图片说明	EMI对策 (N)  通用 (B) 	螺距 0.450mm M2.6 (M)  螺距 0.635mm #4-40 (U)  *实际螺丝与照片可能不一致	机加工端子 (M)  冲压加工端子 (P) 	插针 (P)  插孔 (S) 
描述说明	EMI对策为镀镍处理, 可以增强抗电磁干扰能力, 起到良好的EMI效果。	两种螺丝规格不同, 导致螺距和倒角有一定的差异性。	加工方法不一致, 机加工为铜棒切削加工而成, 插拔性能优良。而冲压端子为铜板落料冲压而成, 成本相对比较低。	为端子的形状, 可以相互组合匹配。