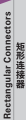
Dsub Connector Dsub连接器

焊接型连接器套装(外壳+连接器)



Dsub 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



系列名称

DSUBSET

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。

端头类型/端头形状

PP

芯数

9



- •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**。



Delivery 交货期

发货日期			
1~10个	次日(当目)		
11个~	另定		
17:00前订购的库存品可当日发货。			



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

特长

罩壳电镀

N

螺丝类型 M

型号 **DSUBSET-N-M-PP-9**

■规格表

Order 订货范例

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 U #4-40 短型	PP 冲压/插针 PS 冲压/插孔 MP 机加工/插针 MS 机加工/插孔	9
				15
				25
				37
				50
	B (无电镀)	M M2.6 短型 U #4–40 短型	PP 冲压/插针 PS 冲压/插孔 MP 机加工/插针	9
				15
				25
				37
			MS 机加工/插孔	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)	概距 0.450mm M2.6 (M)	机加工端子 (M)	插针 (P)
	通用 (B)	##4-40 (U) ## 1 *实际螺丝与照片可能不一致	冲压加工 端子 (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。