

Dsub线束 固定长EMI对策型(使用米思米原创连接器)

镀金 焊接 EMI对策 PLC RS232 细径



**特长** 应用范围广泛，从工业设备到电脑均可使用

- 连接器全部采用可靠性高的产品。
- EMI对策产品。
- 库存品，支持当天发货。



· 屏蔽线与罩壳连接。

1根起接受订购!

发货日期

1~10根	次日(当日)
11根~	另定

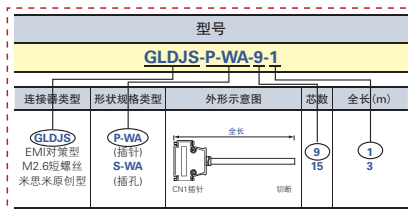
17:00前订购的库存品可当日发货。

库存品



L(m)	0.5	1~3
公差	+20mm	+50mm

**即时报价** 询价请详参 0208  
 Web 报价 24小时  
 Email 报价  
 FAX 报价



单价	1~10根	11~30根	31~50根	51根以上
标准单价		<b>8.0折起</b>	<b>7.5折起</b>	另定

连接器类型	形状规格类型	外形示意图	芯数	全长(m)
GLDJS EMI对策型 M2.6短螺丝 米思米原创型	P-WA (插针)		9 15 25 37	1 3
	S-WA (插孔)			
	PP-WA (插针·插针)		0.5 1 2	
	SS-WA (插孔·插孔)			
	PS-WA (插针·插孔)			

Dsub线束规格

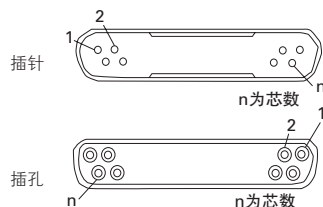
连接器规格

额定电流	3A
额定电压	500V(AC)
耐电压(1分钟)	AC 1000V
材质	铜镀金·钢镀锡
温度范围	-55°C~+105°C

电缆规格

UL No.	20276
AWG尺寸	28
导体材质	镀锡铜
绝缘体材质	PVC
外皮材质	PVC
导体电阻	<246Ω/km
额定电压	30V
耐电压(1分钟)	AC 500V
绝缘电阻	>10mΩ/km
温度范围	-25°C~+80°C
屏蔽	单层屏蔽

连接器触针排列



电缆外径(mm±0.2)·允许电流

9芯(5P)	5.1	1A
15芯(8P)	5.5	1A
25芯(13P)	6.7	1A
37芯(20P)	7.6	1.23A

