

规格
追加

1个起售

自由长 长度单位0.1m



部品表 2206~2207页
接线图 2208页

- 特长 MISUMI品牌的MS连接器线束**
- 选择米思米原创品牌MS连接器制作成线束。
 - 提供直通型、中继型、面板安装型等多种组合。
 - 可以0.1m为单位自由指定线束长度。



注意

· 直通型与直通型、中继型与中继型、面板型与面板型之间不能互相组合。
组合方式请见 2207页

定制服务 焊接 电源用 信号用

Delivery 交货期

1根起接受订购!

发货日期

1~5根 **第5天**

6根~ **另定**

非库存品

指定长度 (m)	~0.9	1~4	4.1~5.0
公差	+20mm	+50mm	+指定长度的3%

Order 订货范例

型号					
MMSH-P-C4-CA-0.2					
连接器类型	外形式样	外形示意图 (单位: mm)	连接器规格 (排列编号, 芯数)	电缆类型	指定长度 (m)
MMSH	P (插针) S (插孔)		C4 (16S-1, 7芯) C5 (16-10, 3芯)	电源用 0.75~2.5mm ² (AWG18~14) CCC/CE 300V 无屏蔽 黑色	0.2~5.0 指定单位 0.1m



即时报价 询价请详参 0208

Web 报价 Email 报价 FAX 报价

单价	单价折扣率		
1~5根	6~49根	50~99根	100根以上
标准单价	8.5 折起	8.0 折起	另定

※除标准型号外, 还提供免费追加加工及定制No.服务, 详情请见 2811页。

连接器类型	外形式样	外形示意图 (单位: mm)	连接器规格 (排列编号, 芯数)	电缆类型	指定长度 (m)	
MMSH	P (插针) S (插孔)		C4 (16S-1, 7芯) C5 (16-10, 3芯)	CA 电源用 1.0~2.5mm ² (AWG18~14) CCC/CE 300V 固定用 无屏蔽 黑色	0.2~5.0 指定单位0.1m	
	PT (插针·标记管) ST (插孔·标记管)		C6 (18-10, 4芯) C7 (18-11, 5芯) C8 (18-1, 10芯)			
	PP (插针·插针) SS (插孔·插孔)		C9 (20-4, 4芯) C10 (20-15, 7芯)			
	PS (插针·插孔)		C13 (22-22, 4芯) C14 (22-23, 8芯)			
	JP (中继型插针) JS (中继型插孔)		C30 (20-16, 9芯) C31 (22-2, 3芯) C33 (22-33, 8芯)			
	JPT (中继型插针·标记管) JST (中继型插孔·标记管)		C35 (24-10, 7芯) C36 (24-11, 9芯)			
	JPP (中继型插针·插针) JSS (中继型插孔·插孔)		C1 (12S-3, 2芯) C2 (14S-2, 4芯) C3 (14S-6, 6芯)			
	JSP (中继型插孔·插针) JPS (中继型插针·插孔)		C11 (20-27, 14芯) C12 (20-29, 17芯) C15 (22-14, 19芯)			
	RP (面板型插针) RS (面板型插孔)		C17 (24-28, 24芯) C18 (28-12, 26芯) C27 (14S-7, 3芯)			
	RPT (面板型插针·标记管) RST (面板型插孔·标记管)		C28 (28-21, 37芯) C34 (24-7, 16芯) C37 (28-11, 22芯)			
						CB 信号用 0.2~0.5mm ² (AWG24~20) UL2464 300V 固定用 无屏蔽 黑色

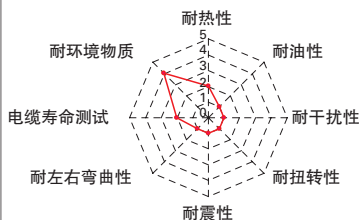
部品表

电缆

CA电缆 (电源用)	
▶4195页	
截面积	芯数
1.0mm ²	7、10
1.5mm ²	7、8
2.5mm ²	3、4、5

CB电缆 (信号用)	
▶4151页	
截面积	芯数
0.2mm ²	40
0.5mm ²	2、3、4、6、16、20、24、30

特性速查图



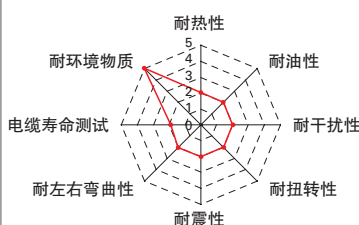
※上图请作为特性的参考使用 ▶4196页

主要规格

护套颜色	黑
获得标准	CCC, CE
GB编号	GB/T5023.5-2008/IEC60227-5:2003 RVV
额定电压	300/500 V
使用温度范围	-15~70 °C
耐燃性	-
弯曲半径 mm	外径 X 8 (固定部位) X - (可动部位)

※以上均为参考值, 并非保证值

特性速查图



※上图请作为特性的参考使用 ▶4152页

主要规格

护套颜色	黑
获得标准	UL
UL文件No.	ULAWM2464
GB编号	-
额定电压	300 V
使用温度范围	0~80 °C
耐燃性	VW-1
弯曲半径 mm	外径 X 6 (固定部位) X - (可动部位)

※以上均为参考值, 并非保证值

电气特性

连接器规格 (排列编号, 芯数)	连接器		CA电缆			CB电缆		
	额定电流 (A以下)	DC/AC额定电压 (V以下)	截面积 (mm ²)	芯数	允许电流 A (30°C)	截面积 (mm ²)	芯数	允许电流 A (30°C)
C1 (12S-3, 2芯)	13	700/500	-	-	-	0.5	2	6.0
C2 (14S-2, 4芯)	13	250/200	-	-	-	0.5	4	4.6
C3 (14S-6, 6芯)	13	250/200	-	-	-	0.5	6	3.9
C4 (16S-1, 7芯)	13	700/500	1.0	7	7.0	-	-	-
C5 (16-10, 3芯)	23	700/500	2.5	3	18.4	-	-	-
C6 (18-10, 4芯)	23	700/500	2.5	4	16.5	-	-	-
C7 (18-11, 5芯)	23	700/500	2.5	5	15	-	-	-
C8 (18-1, 10芯)	13	250/200	1.0	10	6.1	-	-	-
C9 (20-4, 4芯)	23	1250/900	2.5	4	16.5	-	-	-
C10 (20-15, 7芯)	23	700/500	1.5	7	9.3	-	-	-
C11 (20-27, 14芯)	13	700/500	-	-	-	0.5	16	2.4
C12 (20-29, 17芯)	13	700/500	-	-	-	0.5	20	2.4
C13 (22-22, 4芯)	46	700/500	2.5	4	16.5	-	-	-
C14 (22-23, 8芯)	23	700/500	1.5	8	8.6	-	-	-
C15 (22-14, 19芯)	13	700/500	-	-	-	0.5	20	2.4
C16 (24-10, 7芯)	46	700/500	1.5	7	9.3	-	-	-
C17 (24-28, 24芯)	13	250/200	-	-	-	0.5	24	2.0
C18 (28-12, 26芯)	13	700/500	-	-	-	0.5	30	2.0
C27 (14S-7, 3芯)	13	700/500	-	-	-	0.5	3	5.2
C28 (28-21, 37芯)	13	700/500	-	-	-	0.2	40	1.1
C30 (20-16, 9芯)	13	700/500	1.0	10	6.1	-	-	-
C31 (22-2, 3芯)	46	1250/900	2.5	3	18.4	-	-	-
C33 (22-23, 8芯)	23	700/500	1.5	8	8.6	-	-	-
C34 (24-7, 16芯)	13	700/500	-	-	-	0.5	16	2.4
C35 (24-10, 7芯)	46	700/500	1.5	7	9.3	-	-	-
C36 (24-11, 9芯)	23	700/500	1.0	10	6.1	-	-	-
C37 (28-11, 22芯)	13	700/500	-	-	-	0.5	24	2