

通用EMI对策 IEEE1284 (MDR) 线束 零部件表
连接器


连接器(插针)	
原厂型号	101**~6000EL
额定电流	0.5A
额定电压	150V
厂家	3M
页码	▶674页



连接器(插针)	
原厂型号	101**~6000EL
额定电流	0.5A
额定电压	150V
厂家	3M
页码	▶674页

外壳

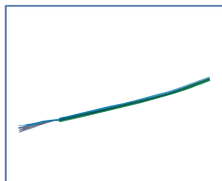

外壳	
原厂型号	MDR-**SF
规格	EMI
加工方式	ABS镀镍
螺丝	M2.6
厂家	米思米
页码	▶683页



外壳	
原厂型号	103**~C200-00
规格	EMI
加工方式	锌压铸
固定方式	卡扣式
厂家	3M
页码	▶677页



外壳	
原厂型号	103**~3210-000
规格	EMI
加工方式	钢镀镍、ABS
固定方式	卡扣式
厂家	3M
页码	▶677页

接地线·端子


接地线	
规格	UL1007
弯曲半径	10倍
电压	300V



压着端子(Y形)	
型号	F0.08-3
孔径	3.2
外宽	5.2
适合线径	AWG28(0.08mm ²)
非卖品	



接地端子(O形)	
型号	RBV1.25~3.5RE同等品
孔径	3.7
外宽	6.6
适合线径	AWG20~16(0.5~1.65mm ²)
非卖品	

线缆


WA 20276线缆	
规格	UL20276
电压	30V
导体外径	AWG28
额定温度	80℃
接线·线色图	▶349页



WE 20276线缆(无屏蔽)	
规格	UL20276
电压	30V
导体外径	AWG28
额定温度	≤80℃
接线·线色图	▶349页

线缆外径·允许电流

			芯数(对数)					
			16 (8P)	20 (10P)	26 (13P)	40 (20P)	50 (25P)	68 (34P)
线缆规格	WA (UL20276)	外径 (mm)	5.5	6.0	6.7	7.6	8.1	9.0
		允许电流 (A)	1	1	1	1.23	1.14	1.04
	WE (UL20276)	外径 (mm)	6.6	7.4	8.0	9.7	10.8	12.2
		允许电流 (A)	0.8	0.8	0.65	0.6	0.55	0.4