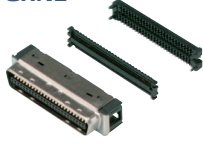


**通用EMI对策 IEEE1284 (MDR) 线束 零部件表**
**连接器**
**GRNE**

**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

**GRNET,GRNEK**

**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**
**GRNE**

**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

**GRNEK**

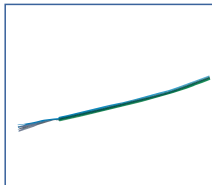
**外壳**

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

**GRNET**

**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**

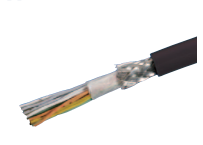
规格	UL1007
弯曲半径	10倍
电压	300V


**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 <sup>2</sup> )
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 <sup>2</sup> )
非卖品	

**线缆**
**WA**

**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**

**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