



Specification

UL MODEL 品名	UL1061	DOCUMENT NO 编号	2012060501	REV: 版次	1.0V
SPECIFICATION 规格	18AWG*1C	MADE DATE 制作日期	2012-06-05		
CROSS SECTION 截面图					

TECHNICAL PARAMETERS 技术参数

CONDUCTOR 导体	SPECIFICATION	规格 (AWG)	18
	MATERIAL	材质	先镀后绞铜线
	CONFIGURATION	结构 (mm)	TS34/0.178±0.007
INSULATION 绝缘	AVG. THICK	平均厚度 (mm)	0.24
	MIN. THICK	最小厚度 (mm)	0.20
	OVER DIAMETER	线径 (mm)	1.7±0.10
	MATERIAL	材质	环保SR-PVC 35P (RoHS)
	COLOR	颜色	黑, 棕1001K, 红2001K, 橙3001K, 黄4001K, 绿5001K, 蓝6001K, 紫7001K, 灰8008K, 白9139K, 粉红2003K
JACKET 外被	AVG. THICK	平均厚度 (mm)	/
	MIN. THICK	最小厚度 (mm)	/
	OVER DIAMETER	线径 (mm)	/
	MATERIAL	材质	/
	COLOR	颜色	/
ELECTRICAL CAPABILITY 电气	RATED TEMPERATURE	额定温度 (°C)	80
	RATED VOLTAGE	额定电压 (V)	300
	COND. RESISTANCE	导体电阻 (Ω /KM20°C)	23.2
	INSU. RESISTANCE	绝缘电阻 (MΩ /KM20°C)	10
MARKING 印字	AWM 1061 18AWG VW-1 80°C 300V E214500 WL CSA AWM 18AWG I A FT1 80°C 300V LL210593 WL +LF+		

制作: 钟 祺

核准: 深圳市森康达电子有限公司
工程专用章

客户确认: