



Specification

UL MODEL 品名	UL1061	DOCUMENT NO 编号	2012060504	REV: 版次	1.0V
SPECIFICATION 规格	28AWG*1C	MADE DATE 制作日期	2012-06-05		
CROSS SECTION 截面图	<div style="text-align: right; border: 1px solid red; padding: 2px; color: red; font-weight: bold;">受控</div>				
TECHNICAL PARAMETERS 技术参数					
CONDUCTOR 导体	SPECIFICATION	规格 (AWG)	28		
	MATERIAL	材质	先镀后绞铜线		
	CONFIGURATION	结构 (mm)	TS7/0.127±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)	0.9±0.08		
	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)	239		
	INSU. RESISTANCE	绝缘电阻 (MΩ /KM20°C)	10		
MARKING 印字	AWM 1061 28AWG VW-1 80°C 300V E214500 WL CSA AWM 28AWG I A FT1 80°C 300V LL210593 WL +LF+				

制作: 钟 諝

核准:

深圳市森康达电子有限公司
 工程专用章

客户确认: