



# Specification

STYLE 品名	UL1007	DOCUMENT NO 编号	2012021103	REV: 版次	1.0V
SIZE 规格	22AWG*1C	ESTABLISHED DATE 制作日期	2012-02-11		
CONSTRUCTION FIGURE 截面图	<b>受控</b>				
<b>TECHNICAL PARAMETERS 技术参数</b>					
CONDUCTOR 导体	SIZE	规格 (AWG)	22		
	MATERIAL	材质	先镀后绞线		
	CONSTRUCTION	结构 (mm)	TS17/0.16±0.007		
INSULATION 绝缘	AVG. THICK	平均厚度 (mm)	0.38		
	MIN. THICK	最小厚度 (mm)	0.33		
	OVER DIAMETER	线径 (mm)	1.60±0.10		
	MATERIAL	材质	环保PVC 38P (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		
MARKING 印字	㉓ AWM 1007 22AWG VW-1 80°C 300V E214500 WL CSA AWM 22AWG I A FT1 80°C 300V LL210593 WL +LF+				
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	/		
ELECTRIC FUNCTION 电气	RATED TEMP	额定温度 (°C)	80		
	RATED VOLTAGE	额定电压 (V)	300		
	COND. RESISTANCE	导体电阻 (Ω/KM20°C)	59.4		
	INSU. RESISTANCE	绝缘电阻 (MΩ/KM20°C)	10		

制作: 钟 琪

核准:



客户确认: