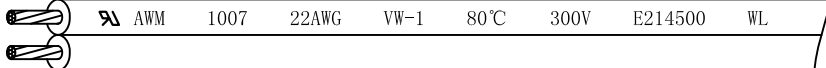





Specification

STYLE 品名	UL1007	DOCUMENT NO 编号	2018111402	REV: 版次	1.0V
SIZE 规格	22AWG*2P	ESTABLISHED DATE 制作日期	2018-11-14		
CONSTRUCTION FIGURE 截面图	受控				
	<p>1. 红2001K </p> <p>2. 黑 </p> <p>备注:此种线材加工时用胶水粘合, 因此需经过高温烘干使其粘牢, 期间可能会有印字模糊的现象, 但不会影响其性能。</p>				
TECHNICAL PARAMETERS 技术参数					
CONDUCTOR 导体	SIZE	规格 (AWG)	22		
	MATERIAL	材质	先镀后绞铜		
	CONSTRUCTION	结构 (mm)	TS17/0.16±0.007		
INSULATION 绝缘	AVG. THICK	平均厚度 (mm)	0.40		
	MIN. THICK	最小厚度 (mm)	0.33		
	OVER DIAMETER	线径 (mm)	1.6±0.10		
	MATERIAL	材质	PVC/38P (RoHS)		
	COLOR	颜色	红. 黑		
MARKING 印字	<p>AWM 1007 22AWG VW-1 80°C 300V E214500 WL</p> <p>CSA AWM 22AWG I A FT1 80°C 300V LL210593 WL +LF+</p>				
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 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:

核准:

深圳市森康达电子有限公司
工程专用章

客户确认: