



Specification

STYLE 品名	UL3302	DOCUMENT NO 编号	2010041703	REV: 版次	1.0V
SIZE 规格	28AWG*1C	ESTABLISHED DATE 制作日期	2010-04-17		
CONSTRUCTION FIGURE 截面图	受控				
TECHNICAL PARAMETERS 技术参数					
CONDUCTOR 导体	SIZE	规格 (AWG)	28		
	MATERIAL	材质	先镀后绞线		
	CONSTRUCTION	结构 (mm)	TS7/0.127±0.007		
INSULATION 绝缘	AVG. THICK	平均厚度 (mm)	0.25		
	MIN. THICK	最小厚度 (mm)	0.22		
	OVER DIAMETER	线径 (mm)	0.9±0.08		
	MATERIAL	材质	XL-PE (ROHS)		
	COLOR	颜色	白NH160, 黑NH220, 红NH7131, 黄NH935, 绿NH3102, 灰NH246, 蓝NH450, 棕NH623, 紫NH534, 橙NH828		
MARKING 印字	㊄ AWM 3302 28AWG 105°C 30V E214500 WL ㊄ AWM 28AWG I A FT2 105°C 30V WL HF				
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)	105		
	RATED VOLTAGE	额定电压 (V)	30		
	COND. RESISTANCE	导体电阻 (Ω /KM20°C)	239		
	INSU. RESISTANCE	绝缘电阻 (MΩ /KM20°C)	100		

制作: 钟 祺

核准:



客户确认: