



Specification

UL MODEL 品名	UL3266	DOCUMENT NO 编号	2011011402	REV: 版次	1.0V
SPECIFICATION 规格	24AWG*1C	MADE DATE 制作日期	2011-01-14		
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)	24		
	MATERIAL	材质	先镀后绞铜		
	CONFIGURATION	结构 (mm)	TS11/0.16±0.007		
INSULATION 绝缘	AVG. THICK	平均厚度 (mm)	0.40		
	MIN. THICK	最小厚度 (mm)	0.34		
	OVER DIAMETER	线径 (mm)	1.4±0.10		
	MATERIAL	材质	XL-PE (ROHS)		
	COLOR	颜色	黑NH220, 棕NH659, 橙NH828, 白NH160, 红NH7131, 蓝NH4107, 紫NH534, 黄NH935, 灰NH246, 绿NH3102		
MARKING 印字	⚡ AWM 3266 24AWG 125°C 300V E214500 WL ⚡ AWM 24AWG I A FT2 125°C 300V 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	/		
ELECTRICAL CAPABILITY 电气	RATED TEMPERATURE	额定温度 (°C)	125		
	RATED VOLTAGE	额定电压 (V)	300		
	COND. RESISTANCE	导体电阻 (Ω /KM20°C)	94.2		
	INSU. RESISTANCE	绝缘电阻 (MΩ /KM20°C)	100		

制作: 钟 諝

核准:



客户确认: