



Specification

UL MODEL 品名	UL3266	DOCUMENT NO 编号	2012022305	REV: 版次	1.0V
SPECIFICATION 规格	16AWG*1C	MADE DATE 制作日期	2012-02-23		
CROSS SECTION 截面图					
TECHNICAL PARAMETERS 技术参数					
CONDUCTOR 导体	SPECIFICATION	规格 (AWG)	16		
	MATERIAL	材质	先镀后绞铜		
	CONFIGURATION	结构 (mm)	TS26/0.25±0.008		
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)	2.4±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 16AWG 125°C 300V E214500 WL ⚡ AWM 16AWG 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)	14.6		
	INSU. RESISTANCE	绝缘电阻 (MΩ /KM20°C)	100		

制作: 钟 諝

核准:



客户确认: