



Specification

UL MODEL 品名	UL10064	DOCUMENT NO 编号	2014110702	REV: 版次	1.0V
SPECIFICATION 规格	26AWG*1C	MADE DATE 制作日期	2014-11-07		
CROSS SECTION 截面图					

TECHNICAL PARAMETERS 技术参数

CONDUCTOR 导体	SPECIFICATION	规格 (AWG)	26
	MATERIAL	材质	先镀后绞铜线
	CONFIGURATION	结构 (mm)	TS7/0.16±0.007
INSULATION 绝缘	AVG. THICK	平均厚度 (mm)	0.14
	MIN. THICK	最小厚度 (mm)	0.12
	OVER DIAMETER	线径 (mm)	0.8±0.08
	MATERIAL	材质	FEP铁氟龙 (ROHS)
	COLOR	颜色	黑.棕.红.橙.黄. 绿.蓝.紫.灰.白
ASSEMBLY 绞合	ALUMINUM	铝箔 (mm)	/
	DRAIN WIRE	地线 (mm)	/
	BRAID	编织 (mm)	/
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)	105
	RATED VOLTAGE	额定电压 (V)	30
	COND. RESISTANCE	导体电阻 (Ω /KM20°C)	150
	INSU. RESISTANCE	绝缘电阻 (MΩ /KM20°C)	>2.5
MARKING 印字	Ⓜ AWM 10064 26AWG VW-1 105°C 30V FEP E214500 WL Ⓜ AWM 26AWG I/II A/B FT1 105°C 30V WL +LF+		

制作: 钟祺

核准:

深圳市森康达电子有限公司
工程专用章

客户确认: