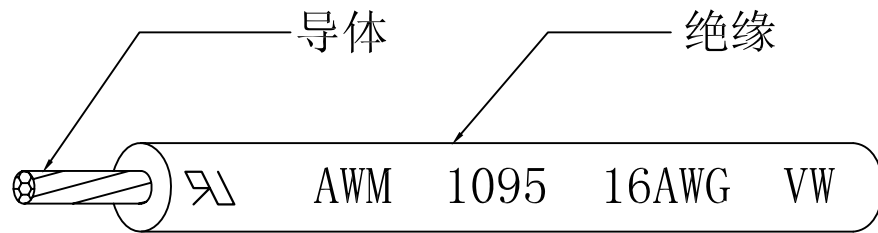


STYLE 品名	UL1095	DOCUMENT NO 编号	2012071603	REV: 版次	1.0V
SIZE 规格	16AWG*1C	ESTABLISHED DATE 制作日期	2012-07-16		

受控

CONSTRUCTION
FIGURE
截面图



TECHNICAL PARAMETERS 技术参数

CONDUCTOR 导体	SIZE	规格 (AWG)	16
	MATERIAL	材质	先镀后绞铜
	CONSTRUCTION	结构 (mm)	TS26/0.25±0.008
INSULATION 绝缘	AVG. THICK	平均厚度 (mm)	0.34
	MIN. THICK	最小厚度 (mm)	0.29
	OVER DIAMETER	线径 (mm)	2.2±0.10
	MATERIAL	材质	环保PVC38P (RoHS)
	COLOR	颜色	黑, 棕1001K, 红2001K, 橙3001K, 黄4001K, 绿5001K, 蓝6001K, 紫7001K, 灰8008K, 白9139K
MARKING 印字	AWM 1095 16AWG VW-1 80°C 300V E214500 WL AWM 16AWG I A FT1 80°C 300V WL +LF+		
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)	80
	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)	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: