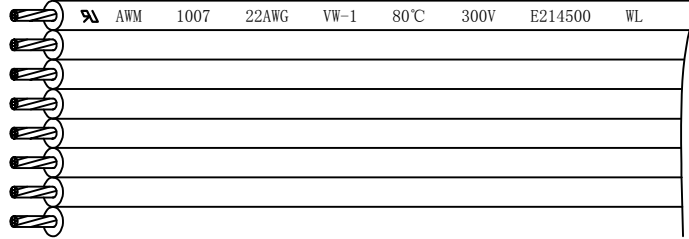


STYLE 品名	UL1007	DOCUMENT NO 编号	2021063009	REV: 版次	1.0V
SIZE 规格	22AWG*8P	ESTABLISHED DATE 制作日期	2021-06-30		

CONSTRUCTION  
FIGURE  
截面图



备注:此种线材加工时用胶水粘合,因此需经过高温烘干使其粘牢,期间可能会有印字模糊的现象,但不会影响其性能。

## TECHNICAL PARAMETERS 技术参数

CONDUCTOR 导体	SIZE	规格(AWG)	22
	MATERIAL	材质	先镀后绞铜
	CONSTRUCTION	结构(mm)	TS17/0.16±0.007
INSULATION 绝缘	AVG. THICK	平均厚度(mm)	0.39
	MIN. THICK	最小厚度(mm)	0.33
	OVER DIAMETER	线径(mm)	1.6±0.10
	MATERIAL	材质	PVC/38P(RoHS)
	COLOR	颜色	全黑
MARKING 印字	AWM 1007 22AWG VW-1 80°C 300V E214500 WL CSA AWM 22AWG I A FT1 80°C 300V LL210593 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)	≤59.4
	INSU. RESISTANCE	绝缘电阻(MΩ/KFT20°C)	≥2.5

制作:

核准:

客户(晟凯达)确认: