



Specification

STYLE 品名	UL1007	DOCUMENT NO 编号	2022042510	REV: 版次	1.0V																																																	
SIZE 规格	24AWG*5P	ESTABLISHED DATE 制作日期	2022-04-25																																																			
CONSTRUCTION FIGURE 截面图	受控																																																					
	<table border="1"> <tr> <td>1. 绿 5001K</td> <td></td> <td>AWM</td> <td>1007</td> <td>24AWG</td> <td>VW-1</td> <td>80°C</td> <td>300V</td> <td>E214500</td> <td>WL</td> </tr> <tr> <td>2. 蓝 6001K</td> <td></td> <td>AWM</td> <td>1007</td> <td>24AWG</td> <td>VW-1</td> <td>80°C</td> <td>300V</td> <td>E214500</td> <td>WL</td> </tr> <tr> <td>3. 棕 1001K</td> <td></td> <td>AWM</td> <td>1007</td> <td>24AWG</td> <td>VW-1</td> <td>80°C</td> <td>300V</td> <td>E214500</td> <td>WL</td> </tr> <tr> <td>4. 灰 8008K</td> <td></td> <td>AWM</td> <td>1007</td> <td>24AWG</td> <td>VW-1</td> <td>80°C</td> <td>300V</td> <td>E214500</td> <td>WL</td> </tr> <tr> <td>5. 粉红 2003K</td> <td></td> <td>AWM</td> <td>1007</td> <td>24AWG</td> <td>VW-1</td> <td>80°C</td> <td>300V</td> <td>E214500</td> <td>WL</td> </tr> </table> <p>备注:印字不整齐,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。</p>					1. 绿 5001K		AWM	1007	24AWG	VW-1	80°C	300V	E214500	WL	2. 蓝 6001K		AWM	1007	24AWG	VW-1	80°C	300V	E214500	WL	3. 棕 1001K		AWM	1007	24AWG	VW-1	80°C	300V	E214500	WL	4. 灰 8008K		AWM	1007	24AWG	VW-1	80°C	300V	E214500	WL	5. 粉红 2003K		AWM	1007	24AWG	VW-1	80°C	300V	E214500
1. 绿 5001K		AWM	1007	24AWG	VW-1	80°C	300V	E214500	WL																																													
2. 蓝 6001K		AWM	1007	24AWG	VW-1	80°C	300V	E214500	WL																																													
3. 棕 1001K		AWM	1007	24AWG	VW-1	80°C	300V	E214500	WL																																													
4. 灰 8008K		AWM	1007	24AWG	VW-1	80°C	300V	E214500	WL																																													
5. 粉红 2003K		AWM	1007	24AWG	VW-1	80°C	300V	E214500	WL																																													
TECHNICAL PARAMETERS 技术参数																																																						
CONDUCTOR 导体	SIZE	规格(AWG)	24																																																			
	MATERIAL	材质	先镀后绞铜																																																			
	CONSTRUCTION	结构(mm)	TS11/0.16±0.007																																																			
INSULATION 绝缘	AVG. THICK	平均厚度(mm)	0.38																																																			
	MIN. THICK	最小厚度(mm)	0.33																																																			
	OVER DIAMETER	线径(mm)	1.40±0.10																																																			
	MATERIAL	材质	PVC/38P(RoHS)																																																			
	COLOR	颜色	绿.蓝.棕.灰.粉红																																																			
MARKING 印字	AWM 1007 24AWG VW-1 80°C 300V E214500 WL CSA AWM 24AWG 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)	≤94.2																																																			
	INSU. RESISTANCE	绝缘电阻(MΩ/KFT20°C)	≥2.5																																																			

制作:

核准

深圳市森康达电子有限公司
 工程专用章

客户(晟凯达)确认: