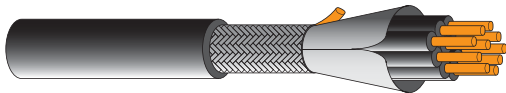


UL21307 Double Shielded Cable 双层屏蔽电线

Stranded bare or tinned copper conductor, FRPE insulation,

Aluminum mylar, braid shield, FRPE jacket

导体使用绞合裸铜或镀锡铜线, 耐燃聚乙烯绝缘, 铝箔麦拉带, 编织屏蔽, 耐燃聚乙烯护套

PRODUCT DESCRIPTION 产品说明

E148000 AWM STYLE 21307 AWG NO. 80°C 300V VW-1 --- c AWM I/II A/B 80°C 300V FT1 -F- -HF- -LF- PCXX LTK

- Rated temperature 额定温度 : 80°C
- Rated voltage 额定电压 : 300V
- Reference standard 参考标准 :
UL 758, UL1581 & CSA C22.2 No. 210
- Passes UL VW-1 & CSA FT1 vertical flame test
通过 UL VW-1 及 CSA FT1 垂直耐燃测试
- mPPE Substitution: UL21457
改性聚苯醚物料替代方案 : UL21457

Conductor 导体			Insulation 绝缘		Jacket 护套	Max. DC Resistance at 20°C 最大电阻 (ohm/km)
No. of Cores 芯数	AWG 线规	No./mm 线数/线径	Thickness 厚度 (mm)	Diameter 外径 (mm)	Diameter 外径 (mm)	
3	28	7/0.127	0.26	0.90	3.60	239
4	28	7/0.127	0.26	0.90	4.10	239
5	28	7/0.127	0.26	0.90	4.30	239
6	28	7/0.127	0.26	0.90	4.60	239
8	28	7/0.127	0.26	0.90	5.00	239
3	26	7/0.16	0.26	1.00	3.90	150
6	26	7/0.16	0.26	1.00	5.10	150
9	26	7/0.16	0.26	1.00	5.80	150
5	24	11/0.16	0.26	1.12	5.20	94.2

UL21311 Flat Ribbon Wire 排线

Stranded bare or tinned copper conductor, 32-16 AWG, FRPE jacket

导体使用 32-16 AWG 以上绞合裸铜或镀锡铜线, 耐燃聚乙烯护套

PRODUCT DESCRIPTION 产品说明

E148000 AWM STYLE 21311 AWG NO. 80°C 300V VW-1 --- c AWM I A 80°C 300V FT1 -F- -HF- -LF- PCXX LTK

- Rated temperature 额定温度 : 80°C
- Rated voltage 额定电压 : 300V
- Reference standard 参考标准 :
UL 758, UL1581 & CSA C22.2 No.210
- Passes UL VW-1 & CSA FT1 vertical flame test
通过 UL VW-1 及 CSA FT1 垂直耐燃测试
- mPPE Substitution: UL21458
改性聚苯醚物料替代方案 : UL21458

Conductor 导体			Insulation 绝缘	Max. DC Resistance at 20°C 最大电阻 (ohm/km)
No. of Cores 芯数	AWG 线规	No./mm 线数/线径	Diameter 外径 (mm)	
2	28	7/0.127	1.24x2.58	239
3	28	7/0.127	1.24x3.92	239
4	28	7/0.127	1.24x5.26	239
5	28	7/0.127	1.24x6.60	239
2	26	7/0.16	1.34x2.78	150
3	26	7/0.16	1.34x4.22	150
4	26	7/0.16	1.34x5.66	150
5	26	7/0.16	1.34x7.10	150
2	24	7/0.20	1.45x3.00	94.2
3	24	7/0.20	1.45x4.55	94.2
4	24	7/0.20	1.45x6.10	94.2
5	24	7/0.20	1.45x7.65	94.2
2	22	17/0.16	1.62x3.34	59.4
3	22	17/0.16	1.62x5.06	59.4
4	22	17/0.16	1.62x6.78	59.4
5	22	17/0.16	1.62x8.50	59.4
2	20	26/0.16	1.80x3.70	36.7
2	18	41/0.16	2.04x4.23	23.2

