

**UL21016 Crosslinked Flat Ribbon Wire 交联排线**

Stranded bare or tinned copper conductor, 40-10 AWG, XLPE jacket

导体使用 40-10 AWG 绞合裸铜或镀锡铜线, 交联聚乙烯护套

**PRODUCT DESCRIPTION 产品说明**E148000 AWM STYLE 21016 AWG NO. 105°C 300V VW-1 ---  
c AWM I A 105°C 300V FT1 -F- -HF- -LF- PCXX LTK

- Rated temperature 额定温度 : 105°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

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	0.90x1.90		239
3	28	7/0.127	0.90x2.90		239
4	28	7/0.127	0.90x3.90		239
5	28	7/0.127	0.90x4.90		239
2	26	7/0.16	1.00x2.10		150
3	26	7/0.16	1.00x3.20		150
4	26	7/0.16	1.00x4.30		150
5	26	7/0.16	1.00x5.40		150
2	24	7/0.20	1.12x2.34		94.2
3	24	7/0.20	1.12x3.56		94.2
4	24	7/0.20	1.12x4.78		94.2
5	24	7/0.20	1.12x6.00		94.2
2	22	17/0.16	1.28x2.66		59.4
3	22	17/0.16	1.28x4.04		59.4
4	22	17/0.16	1.28x5.42		59.4
5	22	17/0.16	1.28x6.80		59.4
2	20	26/0.16	1.46x3.02		36.7

**UL21088 Multi-conductor Shielded Cable 多芯屏蔽电缆**

Stranded bare or tinned copper conductor, 40 AWG minimum, PE insulation,

Braid or spiral shield, FRPE jacket

导体使用 40 AWG 以上绞合裸铜或镀锡铜线, 聚乙烯绝缘, 编织或斜包屏蔽, 耐燃聚乙烯护套

**PRODUCT DESCRIPTION 产品说明**

E148000 AWM STYLE 21088 AWG NO. 80°C 30V VW-1 --- c AWM I/II A/B 80°C 30V FT1 -F- -HF- -LF- PCXX LTK

- Rated temperature 额定温度 : 60 or 80°C
- Rated voltage 额定电压 : 30V
- 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

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	3.80	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	4.90	239
3	26	7/0.16	0.26	1.00	3.90	150
6	26	7/0.16	0.26	1.00	4.80	150
9	26	7/0.16	0.26	1.00	5.60	150
5	24	7/0.20	0.26	1.12	4.90	94.2

