

UL1430 Crosslinked PVC Insulated Wire 交联聚氯乙烯电线

Tinned or bare, stranded or solid copper conductor, 30-16 AWG, Crosslinked lead free PVC insulation

导体使用 30-16 AWG 单根或绞合裸铜或镀锡铜线, 交联无铅聚氯乙烯绝缘

PRODUCT DESCRIPTION 产品说明

E148000 AWM STYLE 1430 AWG NO. 105C 300V VW-1 --- c AWM I A/B 105C 300V FT1 -F- -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
- Halogen-free Substitution: UL3385 & UL11027
无卤物料替代方案 : UL3385 及 UL11027

Conductor 导体			Insulation 绝缘		Max. DC Resistance at 20°C 最大电阻 (ohm/km)
AWG 线规	No./mm 绞数/线径	Diameter 线径 (mm)	Thickness 厚度 (mm)	Diameter 外径 (mm)	
28	7/0.127	0.38	0.41	1.20	239
26	7/0.16	0.48	0.41	1.30	150
24	11/0.16	0.61	0.41	1.43	94.2
22	17/0.16	0.76	0.41	1.58	59.4
20	26/0.16	0.94	0.41	1.76	36.7
18	41/0.16	1.18	0.61	2.40	23.2
16	26/0.254	1.49	0.61	2.70	14.6

UL1452 Reinforced Hook-up Wire 加强型连接线

Tinned or bare, stranded or solid copper conductor, 26-12 AWG,

Lead free PVC insulation, Nylon jacket

导体使用 26-12 AWG 单根或绞合裸铜或镀锡铜线, 无铅聚氯乙烯绝缘, 尼龙护套

PRODUCT DESCRIPTION 产品说明

E148000 AWM STYLE 1452 AWG NO. 90C 1000V H --- c AWM I A 90C 1000V FT2 -LF- PCXX LTK

- Rated temperature 额定温度 : 90°C
- Rated voltage 额定电压 : 1000V
- Reference standard 参考标准 :
UL 758, UL1581 & CSA C22.2 No.210
- Passes UL H & CSA FT2 horizontal flame test
通过 UL H 及 CSA FT2 水平耐燃测试

Conductor 导体			Insulation 绝缘		Jacket 护套		Max. DC Resistance at 20°C 最大电阻 (ohm/km)
AWG 线规	No./mm 绞数/线径	Diameter 线径 (mm)	Thickness 厚度 (mm)	Diameter 外径 (mm)	Thickness 厚度 (mm)	Diameter 外径 (mm)	
22	7/0.254	0.76	0.42	1.60	0.15	1.90	59.4
20	26/0.16	0.94	0.38	1.75	0.13	2.05	36.7
18	1/1.02	1.02	0.41	1.85	0.15	2.15	23.2
16	65/0.16	1.49	0.41	2.30	0.15	2.60	14.6
14	49/0.25	2.02	0.57	3.16	0.14	3.45	8.96

