

Product Description:

- Tinned , annealed, stranded copper conductor .
- First type core: PP OR PE insulation.
- Second type core: sr-pvc insulation.
- Cores cabled under aluminum mylar shield
- Tinned OR BARE copper drain wire.
- Tinned or bare copper braid shield.
- Pvc jacketed.
- Rated temperature: 80°C. Rated voltage: 30Volts
- Passes UL VW-1 & CSA FT1 vertical flamt test

说明:

- 导体使用绞线裸铜或镀锡铜。
- 第一种芯线: PP或PE绝缘。
- 第二种芯线: 半硬质PVC绝缘。
- 芯线集绞后铝箔麦拉带隔离。
- 镀锡或裸铜地线
- 裸铜或镀锡铜线编织。
- PVC被覆。
- 额定温度: 80°C 额定电压: 30Volts
- 可通过UL VW-1 及 CSA FT1 , 垂直燃烧测试

APPLications:

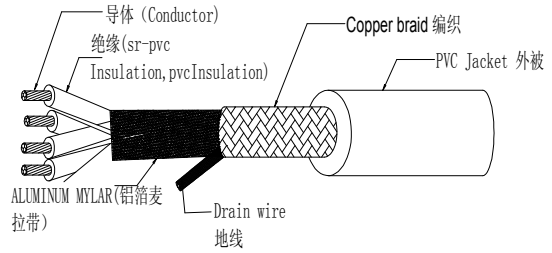
- For internal wiring or external wiring of class 2 systems equipment and electronic equipment

应用:

- 用于2类电路电子设备内部或外部连线。

Construction:

构造:



UL Style & CSA Type	Cores 芯数	Conductor 导体		Insulation Thickness 绝缘厚度	Nom. Dia	Drain Wire 地线	Overall shield 外屏蔽		Jacket Thickness 被覆厚度	Overall Diameter 完成外径	Conductor Resistance at 20°C 导体电阻
		线号	线数/线径				Material 材质	Spiral 缠绕 Braid 编织			
		AWG	No/mm				mm	Coverage (屏蔽率)		mm	Ω /KM
UL20276 CSA (Stranded) 绞线	3P	26	7/0.16	0.26	1.00	/	PAPER	80.00%	1.05	6.40	150.00
	1C	26	7/0.16	0.26	1.00						150.00
UL20276 CSA (Stranded) 绞线	3P	28	7/0.127	0.12	0.65	7/0.16	AL	85.00%	0.56	4.70	239.00
	9C	28	7/0.127	0.12	0.65						239.00
UL20276 CSA (Stranded) 绞线	12P	28	7/0.127	0.12	0.65	7/0.20	AL	85.00%	1.00	6.70	239.00
	1C	28	7/0.127	0.12	0.65						239.00
UL20276 CSA (Stranded) 绞线	6P	28	7/0.127	0.12	0.65	7/0.127	PET	70.00%	0.70	4.70	239.00
UL20276 CSA (Stranded) 绞线	7P	28	7/0.127	0.12	0.65	/	PAPER	85.00%	0.95	5.30	239.00
UL20276 CSA (Stranded) 绞线	8P	28	7/0.10	0.12	0.65	7/0.127	PET	85.00%	0.70	5.00	239.00
UL20276 CSA (Stranded) 绞线	13P	28	7/0.127	0.12	0.65	7/0.20	AL	85.00%	0.92	7.00	239.00
UL20276 CSA (Stranded) 绞线	18P	28	7/0.127	0.12	0.65	/	AL	85.00%	0.76	7.40	239.00
UL20276 CSA (Stranded) 绞线	19P	30	7/0.10	0.15	0.60	7/0.127	AL	85.00%	1.28	8.50	381.00
UL20276 CSA (Stranded) 绞线	25P	30	7/0.10	0.15	0.60	7/0.127	AL	85.00%	1.39	9.50	381.00
UL20276 CSA (Stranded) 绞线	25P	28	7/0.127	0.12	0.65	/	AL	85.00%	0.72	8.20	239.00