

Product Description:

- Tinned , annealed, stranded or solid copper conductor.
- PE insulation
- Cores cabled under aluminum mylar shield
- Tinned stranded copper drain wire.
- FR-PE jacketed unpaired computer and data transmission cable.
- Rated temperature:80°C. Rated voltage:300Volts
- Passes UL VW-1&CUL FT1 vertical flamt test

说明:

- 导体使用单股或绞线裸铜或镀锡铜。
- PE绝缘。
- 芯线集绞后铝箔麦拉带隔离。
- 镀锡软铜地线
- 非对型电脑，资料传输电缆，FR-PE被覆。
- 额定温度：80℃额定电压：300Volts
- 可通过UL VW-1 及 CUL FT1 ，垂直燃烧测试

Product Description:

- Tinned , annealed, stranded or solid copper conductor.
- PE insulation
- Cores cabled under aluminum mylar shield
- Tinned stranded copper drain wire.
- Tinned copper braid shield, 85% coverage.
- FRPE jacketed computer and data transmission cable.
- Rated temperature:80°C. Rated voltage:300Volts
- Passes UL VW-1&CUL FT1 vertical flamt test

说明:

- 导体使用单股或绞线裸铜或镀锡铜。
- PE绝缘。
- 芯线集绞后铝箔麦拉带隔离。
- 镀锡软铜地线
- 镀锡铜线编织，屏蔽率85%。
- 电脑资料传输电缆，FR-PE被覆。
- 额定温度：80℃额定电压：300Volts
- 可通过UL VW-1 及 CUL FT1 ，垂直燃烧测试

Applications:

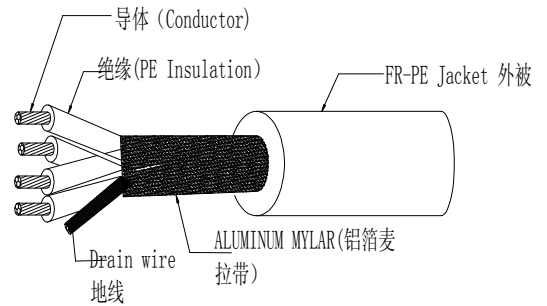
- For internal wiring and external interconnection

应用:

- 用于电子设备内部及外部连线。

Construction:

构造:



Applications:

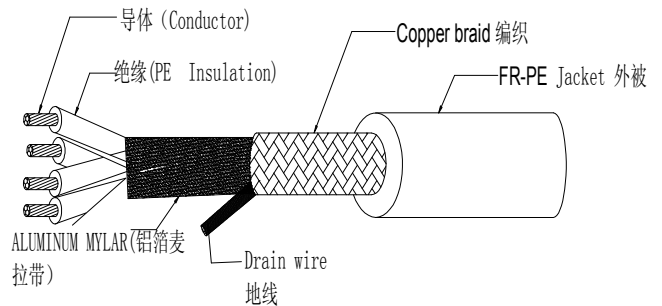
- For internal wiring and external interconnection

应用:

- 用于电子设备内部及外部连线。

Construction:

构造:



UL Style & CUL	线号	Conductor		Insulation	Jacket Thickness	Overall Diameter	静电容量		Conductor Resistance at Ω /KM
		线数/线径	Cores 芯数				A	B	
	AWG	No/mm		mm	mm	mm			
UL21307 CUL AWM I/II A (Stranded) 绞线	28	7/0.100	3	0.25	0.80	3.70	28	51	239.00
			4	0.25	0.80	3.90	28	51	
			5	0.25	0.80	4.20	28	51	
			6	0.25	0.80	4.50	26	47	
			7	0.25	0.80	4.50	26	47	
			8	0.25	0.80	4.80	26	47	
			9	0.25	0.80	5.10	26	47	
			10	0.25	0.80	5.20	26	47	
			15	0.25	0.80	5.80	26	47	
			25	0.25	1.00	7.60	26	47	
			37	0.25	1.00	8.30	26	47	
			50	0.25	1.00	9.50	26	47	
UL21307 CUL AWM I/II A (Stranded) 绞线	26	7/0.16	3	0.25	0.80	3.90	32	52	150.00
			4	0.25	0.80	4.20	32	52	
			5	0.25	0.80	4.50	32	52	
			6	0.25	0.80	4.80	28	51	
			7	0.25	0.80	4.80	28	51	
			8	0.25	0.80	5.10	28	51	
			9	0.25	0.80	5.40	28	51	
			10	0.25	0.85	5.70	28	51	
			15	0.25	1.00	6.40	28	51	
			25	0.25	1.00	8.00	28	51	
			37	0.25	1.00	9.20	28	51	
			50	0.25	1.00	10.40	28	51	
UL21307 CUL AWM I/II A (Stranded) 绞线	24	11/0.16	3	0.25	0.80	4.20	33	65	94.20
			4	0.25	0.80	4.50	33	65	
			5	0.25	0.80	4.90	33	65	
			6	0.25	0.80	5.20	33	65	
			7	0.25	0.80	5.20	33	65	
			8	0.25	0.80	5.50	33	65	
			9	0.25	0.85	5.80	30	55	
			10	0.25	0.85	6.20	30	55	
			15	0.25	0.85	6.90	30	55	
			25	0.25	1.00	8.60	30	55	
			37	0.25	1.00	9.80	30	55	
			50	0.25	1.00	11.40	30	55	
UL21307 CUL AWM I/II A (Stranded) 绞线	22	7/0.25	3	0.25	0.80	4.70	37	67	59.40
			4	0.25	0.80	5.10	37	67	
			5	0.25	0.80	5.50	37	67	
			6	0.25	0.80	5.80	35	63	
			7	0.25	0.80	5.80	35	63	
			8	0.25	0.85	6.30	35	63	
			9	0.25	0.85	6.70	35	63	
			10	0.25	0.85	6.80	35	63	
			15	0.25	0.85	7.80	35	63	
			25	0.25	1.00	10.00	35	63	
			37	0.25	1.00	11.30	35	63	
			50	0.25	1.00	12.90	35	63	
UL21307 CUL AWM I/II A (Stran	18	34/0.178	2	0.25	0.80	5.80	70	120	23.20
			3	0.25	0.80	6.00	70	120	
			4	0.25	0.80	6.70	70	120	
			5	0.25	0.80	7.30	70	120	