

# ANYCERT-UL/CSA-UL 1028

## UL 1028 聚氯乙烯绝缘电线



### 应用

- 适用于一般电子、电器设备内部连线，当暴露于有油环境时，不得超过 60°C 或 80°C。

### 结构

- 单根或多股细绞成束 22-6AWG 裸铜丝或镀锡铜丝
- 特殊 PVC 混合料绝缘（可根据客户要求定制颜色）

### 特点

- 使用标准厚度、易剥、易裁
- 具有抗酸碱、耐油、防潮、防霉、环保等特性
- 符合 ROHS 指令
- 多重标准的布线电缆 UL-CSA 等认证符合美国和加拿大标准，使电缆能在北美市场同时使用

### 性能

- 额定温度：105°C
- 工作电压：600V
- 耐油，阻燃和延燃性：：CSA FT1 及 UL VW-1

编号	导体类型	导体			绝缘		最大导体电阻 20°C	最小绝缘电阻	耐电压
		线规	线数 /线径	直径	标称 厚度	标称 外径			
		AWG	No./mm	mm	mm	mm	Ω/km	MΩ.Km	V
1001102822	绞合 导体	22	17/0.16	0.76	1.15	3.10	55.0	15	2000
1001102820		20	26/0.16	0.94	1.15	3.25	34.6		
1001102818		18	41/0.16	1.18	1.15	3.50	21.8		
1001102816		14	26/0.254	1.49	1.15	3.80	13.7		
1001102814		12	41/0.254	1.88	1.15	4.20	8.62		
1001102812		8	65/0.254	2.37	1.15	4.70	5.43		
1001102810S105		6	105/0.254	3.40	1.15	5.70	3.41		
1001102810S49		22	49/0.37	3.38	1.15	5.70	3.41		
1001102808		20	168/0.254	4.31	1.15	6.60	2.16		
1001102806		18	259/0.254	4.72	1.15	7.10	1.35		

\*可为客户提供特殊定做