

# ANYCERT-UL/CSA-UL 20276

## UL 20276 聚氯乙烯绝缘护套控制电缆



### 应用

- 适用于电脑，电子，外围设备等电器设备内部配线及仪器间连接。

### 结构

- 多股细绞成束细裸铜丝或镀锡丝导体
  - PVC 或 SRPVC 混合料芯线绝缘（可根据客户要求定制颜色）
  - 芯线绞合成缆
    - \*绝缘塑料薄膜包覆
    - \*铝箔麦拉带 100% 包覆屏蔽
    - \*铜丝（镀锡）屏蔽编织或缠绕，覆盖率达 85%
  - PVC 混合料外护套（可根据客户要求定制颜色）
- 打\*为可选结构

### 特点

- 易剥、易裁
- 抗酸碱、耐油、防潮、防霉、环保
- 采用环保材料，符合 ROHS 指令
- 多重标准的布线电缆 UL-CSA 等认可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：80℃
- 工作电压：30V
- 耐油，阻燃和延燃性：CSA FT1 及 UL VW-1

编号	导体类型	导体		芯数	绝缘		铝箔屏蔽	排流线	编织屏蔽	护套		20℃最大导体电阻	最小绝缘电阻	耐压
		线规	线数/线径		标称厚度	标称外径				标称厚度	标称外径			
		AWG	No./mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	Ω/km	MΩ.km	V
100120276003028	绞合导体	28	7/0.127	3	0.23	0.88	0.03x8	7/0.127	16/4/0.12	0.51	3.6	223.75	5.0	500
100120276004028		28	7/0.127	4	0.23	0.88	0.03x10	7/0.127	16/4/0.12	0.51	3.82	223.75		
100120276005028		28	7/0.127	5	0.23	0.88	0.03x10	7/0.127	16/4/0.12	0.51	4.08	223.75		
100120276006028		28	7/0.127	6	0.23	0.88	0.03x12	7/0.127	16/5/0.12	0.51	4.34	223.75		
100120276007028		28	7/0.127	7	0.23	0.88	0.03x12	7/0.127	16/5/0.12	0.51	4.34	223.75		
100120276008028		28	7/0.127	8	0.23	0.88	0.03x12	7/0.127	16/5/0.12	0.51	4.6	223.75		
100120276009028		28	7/0.127	9	0.23	0.88	0.03x16	7/0.127	16/6/0.12	0.51	4.96	223.75		
100120276010028		28	7/0.127	10	0.23	0.88	0.03x16	7/0.127	16/6/0.12	0.51	5.22	223.75		
100120276011028		28	7/0.127	11	0.23	0.88	0.03x16	7/0.127	16/6/0.12	0.51	5.36	223.75		
100120276012028		28	7/0.127	12	0.23	0.88	0.03x16	7/0.127	16/6/0.12	0.51	5.36	223.75		
100120276013028		28	7/0.127	13	0.23	0.88	0.03x16	7/0.127	16/7/0.12	0.51	5.58	223.75		
100120276014028		28	7/0.127	14	0.23	0.88	0.03x16	7/0.127	16/7/0.12	0.51	5.58	223.75		
100120276015028		28	7/0.127	15	0.23	0.88	0.03x18	7/0.127	16/8/0.12	0.51	5.84	223.75		
100120276002026		26	7/0.16	2	0.23	0.98	0.03x8	7/0.16	16/4/0.12	0.51	3.66	139.73		
100120276003026		26	7/0.16	3	0.23	0.98	0.03x10	7/0.16	16/4/0.12	0.51	3.81	139.73		
100120276004026		26	7/0.16	4	0.23	0.98	0.03x10	7/0.16	16/4/0.12	0.51	4.07	139.73		