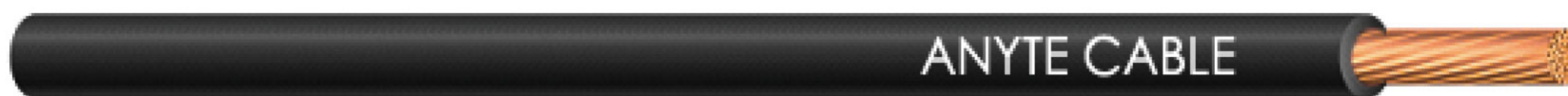


# ANYCERT-UL/CSA-UL10239

## UL10239 低烟无卤绝缘电线



13

### 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℃ 或 80℃。

### 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
- 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

### 结构

- 单根或多股细绞成束（镀锡）裸铜丝
- FRPE 低烟无卤混合料绝缘（可根据客户要求定制颜色）

### 性能

- 额定温度：80℃
- 工作电压：600 V
- 耐油，阻燃和延燃性：CSA FT1 及 UL VW-1

编号	导体			绝缘		最大导体电阻 Ω/km	最小绝缘电阻 MΩ.Km	耐电压 V
	线规	线数 / 线径	直径	标称厚度	标称外径			
	AWG	No./mm	mm	mm	mm			
100110239030	30	7/0.10	0.30	0.38	1.06	354.24	15	3000
100110239028	28	7/0.127	0.38	0.38	1.13	223.75		
100110239026	26	7/0.16	0.48	0.38	1.25	139.73		
100110239024	24	11/0.16	0.61	0.38	1.37	93.3		
100110239022	22	17/0.16	0.76	0.38	1.52	55.0		
100110239020	20	26/0.16	0.94	0.38	1.71	34.6		
100110239018	18	41/0.16	1.18	0.38	1.94	21.8		
100110239016	16	26/0.254	1.49	0.38	2.23	13.7		
100110239014	14	41/0.254	1.88	0.38	2.61	8.62		
100110239012	12	65/0.254	2.37	0.38	3.09	5.43		
100110239010	10	105/0.254	3.40	0.38	3.85	3.41		

※ 可为客户提供特殊定做  
若对芯线、外护套、使用温度范围等有特殊要求时，请咨询。