

ANYCERT-UL/CSA-UL 2569

UL 2569 聚氯乙烯绝缘排线



应用

- 适用于一般电子设备、电器内部连接线。

特点

- 抗酸碱、耐油、防潮、防霉、环保等特性
- 使用标准厚度、易剥、易裁
- 采用环保材料，符合 ROHS 指令
- 多重标准的布线电缆 UL-CSA 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

- 导体使用单根或绞线 30-10AWG 裸铜或镀锡丝。
- PVC 混合料芯线绝缘（可根据客户要求定制颜色）

性能

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

页码

| 编号 | 导体 | | | | 绝缘 | | | Resistance At20°C |
|----------------|-----|----|-------|------|------|------|----|----------------------|
| | AWG | 根数 | 单丝直径 | 外径 | 厚度 | 单根外径 | 芯数 | |
| 10012569002030 | 30 | 7 | 0.100 | 0.30 | 0.76 | 1.82 | 2 | 354.00 |
| 10012569002028 | 28 | 7 | 0.127 | 0.38 | 0.76 | 1.90 | 2 | 223.00 |
| 10012569002026 | 26 | 7 | 0.160 | 0.48 | 0.76 | 2.00 | 2 | 139.00 |
| 10012569002024 | 24 | 11 | 0.160 | 0.61 | 0.76 | 2.13 | 2 | 88.90 |
| 10012569002022 | 22 | 17 | 0.160 | 0.76 | 0.76 | 2.28 | 2 | 51.35 |
| 10012569002020 | 20 | 21 | 0.180 | 0.95 | 0.76 | 2.47 | 2 | 32.85 |
| 10012569002018 | 18 | 41 | 0.160 | 1.18 | 0.76 | 2.70 | 2 | 23.30 |
| 10012569002016 | 16 | 26 | 0.254 | 1.49 | 0.76 | 3.01 | 2 | 13.32 |
| 10012569003030 | 30 | 7 | 0.100 | 0.30 | 0.76 | 1.82 | 3 | 354.00 |
| 10012569003028 | 28 | 7 | 0.127 | 0.38 | 0.76 | 1.90 | 3 | 223.00 |
| 10012569003026 | 26 | 7 | 0.160 | 0.48 | 0.76 | 2.00 | 3 | 139.00 |
| 10012569003024 | 24 | 11 | 0.160 | 0.61 | 0.76 | 2.13 | 3 | 88.90 |
| 10012569003022 | 22 | 17 | 0.160 | 0.76 | 0.76 | 2.28 | 3 | 51.35 |
| 10012569003020 | 20 | 21 | 0.180 | 0.95 | 0.76 | 2.47 | 3 | 32.85 |
| 10012569003018 | 18 | 41 | 0.160 | 1.18 | 0.76 | 2.70 | 3 | 23.30 |
| 10012569003016 | 16 | 26 | 0.254 | 1.49 | 0.76 | 3.01 | 3 | 13.32 |
| 10012569004030 | 30 | 7 | 0.100 | 0.30 | 0.76 | 1.82 | 4 | 354.00 |
| 10012569004028 | 28 | 7 | 0.127 | 0.38 | 0.76 | 1.90 | 4 | 223.00 |
| 10012569004026 | 26 | 7 | 0.160 | 0.48 | 0.76 | 2.00 | 4 | 139.00 |
| 10012569004024 | 24 | 11 | 0.160 | 0.61 | 0.76 | 2.13 | 4 | 88.90 |
| 10012569004022 | 22 | 17 | 0.160 | 0.76 | 0.76 | 2.28 | 4 | 51.35 |
| 10012569004020 | 20 | 21 | 0.180 | 0.95 | 0.76 | 2.47 | 4 | 32.85 |
| 10012569004018 | 18 | 41 | 0.160 | 1.18 | 0.76 | 2.70 | 4 | 23.30 |