



スタイルNO. : 3319 2739のUL品 4芯シールドケーブル < 33AWG >

構造:

- | | | | |
|-------------|-------------|-----------|-------------|
| 1: 25/0.04A | より線導体 | 33AWG | 外 径0.23mm |
| 2: 0.65 mm | PVC 絶縁体 | 赤 | 平均厚0.21mm |
| 3: 0.65 mm | PVC 絶縁体 | 白 | 平均厚0.21mm |
| 4: 0.65 mm | PVC 絶縁体 | 黒 | 平均厚0.21mm |
| 5: 0.65 mm | PVC 絶縁体 | 黄 | 平均厚0.21mm |
| 6: | ファイラー | | |
| 7: | 約64/0.08A | 横巻シールド | |
| 8: | 2.35±0.2 mm | PVC ジャケット | ダークグレー 又は 黒 |

製造検査: 構造, VW-1, 耐電圧(スパーク) AC500V/60sec. (1500V)

型式検査: フレキシビリティ (113°C, 7日間のエアオープン老化後、2倍径の棒に巻付けて亀裂を生じない。)

表面印刷: " 2725 RC AWM MOGAMI VW-1 " (RC = UL's Recognized Components mark)

電気特性: 導体抵抗 0.6 Ω/m TYP. (DC, 20°C, 導体1)
0.06 Ω/m TYP. (DC, 20°C, 導体7)

規 格: UL758 STYLE2725 80°C 30V VW-1 33AWG

定 格: 80°C 30V VW-1, for internal wiring of electronic equipment
in Class 2 systems only.