



スタイルNO. : 3313 2929のUL品 4芯シールドケーブル < 28AWG >

構造:

|             |            |           |           |
|-------------|------------|-----------|-----------|
| 1: 17/0.08A | より線導体      | 28AWG     | 外 径0.38mm |
| 2: 0.83 mm  | PVC 絶縁体    | 黒         | 平均厚0.22mm |
| 3: 0.83 mm  | PVC 絶縁体    | 赤         | 平均厚0.22mm |
| 4: 0.83 mm  | PVC 絶縁体    | 黄         | 平均厚0.22mm |
| 5: 0.83 mm  | PVC 絶縁体    | 白         | 平均厚0.22mm |
| 6:          | ファイラー      |           |           |
| 7:          | 約83/0.08A  | 横巻シールド    |           |
| 8:          | 2.8+0.3 mm | PVC ジャケット | 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 0.22 Ω/m TYP. (DC, 20°C, 導体1)  
0.045 Ω/m TYP. (DC, 20°C, 導体7)

規 格: UL758 STYLE2725 80°C 30V VW-1 28AWG

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