



スタイルNO. : 3314 2490のUL品 2芯シールドケーブル < 32AWG >

構造:

- |                |           |        |           |
|----------------|-----------|--------|-----------|
| 1: 7/0.08TA    | より線導体     | 32AWG  | 外 径0.24mm |
| 2: 0.66 mm     | PVC 絶縁体   | 赤      | 平均厚0.21mm |
| 3: 0.66 mm     | PVC 絶縁体   | 白      | 平均厚0.21mm |
| 4: 約37/0.10A   | 横巻シールド    |        |           |
| 5: 2.15±0.2 mm | PVC ジャケット | ダークグレー |           |

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 0.55 Ω/m TYP. (DC, 20°C, 導体1)  
0.07 Ω/m TYP. (DC, 20°C, 導体4)

規 格: UL758 STYLE2725 80°C 30V VW-1SC 32AWG

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