



スタイルNO. : 3316 2769のUL品 4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	白	平均厚0.21mm
3: 0.66 mm	PVC 絶縁体	緑	平均厚0.21mm
4: 0.66 mm	PVC 絶縁体	青	平均厚0.21mm
5: 0.66 mm	PVC 絶縁体	黄	平均厚0.21mm
6: 約50/0.10A	横巻シールド		
7: 2.4+-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 0.55 Ω/m TYP. (DC, 20°C, 導体1)  
0.05 Ω/m TYP. (DC, 20°C, 導体6)

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

定 格: 60°C 30V VW-1, for internal wiring of electronic equipment  
in Class 2 systems only.