



Ethernet UL style nº 1478

Conductor hilo rígido de cobre estañado diámetro 2.17 mm., aislamiento polietileno celular, pantalla cinta aluminio / poliéster, trenza de hilos de cobre estañado cobertura 95% más pantalla cinta aluminio/poliéster, trenza de hilos de cobre estañado, cubierta exterior PVC color amarillo.

■ Aplicaciones

Enlace troncal para transmisión en Bus en redes locales Ethernet.

■ Atenuación

5 MHz.:	1.2 dB/100 m.
10 MHz.:	1.7 dB/100 m.

■ Impedancia de transferencia máx. a

3MHz.:	0.12 MOhm/m.
30 MHz.:	0.5 MOhm/m.
100 MHz.:	6 MOhm/m.

■ Datos técnicos

- Temperatura de servicio: -30°C. a +70°C.
- Capacidad: 85 pF/m.
- Velocidad de propagación: 78%
- Diámetro exterior: 10.3 mm.
- Impedancia: 50 +/- 2 Ohm.
- Peso Kg./Km.: 176
- Tipo de conector: "N" UG 21