



*Conductor flexible cobre estañado AWG 20 (7x0.32 mm.),
aislamiento polietileno celular, pantalla cinta
aluminio/poliéster, trenza de hilos de cobre estañado
cobertura 77%, cubierta exterior PVC color gris.*

Thin ethernet UL style nº 1354

■ Aplicaciones

Instalación redes locales Ethernet entre ordenadores y unidades periféricas.

■ Atenuación

5 MHz.:	3.2 dB/100 m.
10 MHz.:	4.6 dB/100 m.

■ Datos técnicos

- Temperatura de servicio: -30°C. a +70°C.
- Capacidad: 85 pF/m.
- Velocidad de propagación: 78%
- Diámetro exterior: 4.7 mm.
- Impedancia: 50 +/- 2 Ohm.
- Peso Kg./Km.: 51
- Tipo de conector: BNC UG-88