



Conductor flexible de cobre pulido AWG 26, aislamiento polietileno celular, pantalla de cinta aluminio/poliéster sobre el total de los conductores, pantalla general trenza de hilos de cobre estañado cobertura 65%, cubierta PVC color negro.

LAN tipo 6 IBM P/N 4716743

■ Aplicaciones

Sistema de cableado IBM para instalaciones interiores, sobre todo para la realización de latiguillos de conexión en el armario de distribución y como prolongación en las zonas de trabajo.

■ Atenuación

16 MHz.:	66 dB/Km.	38.4 KHz.:	7.4 dB/Km.
4 MHz.:	33 dB/Km.	9.6 KHz.:	6 dB/Km.

■ Datos técnicos

- Temperatura de servicio: -30°C. a +70°C.
- Capacidad: 30 pF/m.
- Velocidad de propagación: 78%
- Resistencia máxima conductor: 151 Ohm/Km.
- Diámetro exterior: 8.8 mm.
- Impedancia: 150 +/- 15 Ohm.
- Peso Kg./Km.: 76