



Dos conductores, uno de cobre pulido AWG 20 (7x0.32 mm.) y otro de cobre estañado AWG 20 (7x0.32 mm.), aislamiento polietileno, pantalla de trenza de cobre estañado cobertura 95%, cubierta exterior de PVC color negro.

Twinaxial IBM P/N 7362211

■ Aplicaciones

Interconexión entre equipos de los sistemas 34, 36, 38, 5260 y 5280 de IBM.

■ Atenuación

1 MHz.:	1.3 dB/100 m.	100 MHz.:	14.7 dB/100 m.
10 MHz.:	3.6 dB/100 m.	200 MHz.:	19.5dB/100 m.

■ Datos técnicos

- Temperatura de servicio: -20°C. a +80°C.
- Capacidad: 50 pF/m.
- Velocidad de propagación: 66%
- Impedancia: 105 +/- 5 Ohm.
- Diámetro exterior: 8.3 mm.
- Peso Kg./Km.: 92
- Tipo de conector: P/N 7362229