



Conductor de hilo rígido de cobre pulido AWG 22 (1x 0.64 mm.), aislamiento de polietileno, colores rojo/verde y negro/naranja, pantalla sobre cada par de cinta de aluminio/poliéster, pantalla general de trenza de hilos de cobre estañado cobertura 70 %, cubierta de PVC color negro.

**LAN tipo 1A IBM P/N 33G2772**

### ■ Aplicaciones

Sistema de cableado IBM para instalaciones interiores.

### ■ Atenuación

16 MHz.:	45 dB/Km.	38.4 KHz.:	5 dB/Km.
4 MHz.:	22 dB/Km.	9.6 KHz.:	3 dB/Km.

### ■ Datos técnicos

- Temperatura de servicio: -20°C. a +80°C.
- Capacidad: 30 pF/m.
- Velocidad de propagación: 78%
- Resistencia máxima conductor: 57.1 Ohm/Km.
- Impedancia: 150 +/- 15 Ohm.
- Dimensiones exteriores: 8 x 12 mm.
- Peso Kg./Km.: 90
- Tipo de conector: P/N 8310574