



*Cuatro pares de conductores de cobre flexible AWG 26 (7 x 0.16 mm.), aislamiento poliolefina, formación por pares, pantalla cinta aluminio/poliéster más hilo de drenaje y cubierta exterior PVC gris.*

**Cable FTP cat. 5e flexible**

### ■ Aplicaciones

Estos cables flexibles están diseñados para la fabricación de latiguillos de asignación o parcheo en redes LAN apantalladas.

### ■ Datos técnicos

- Temperatura de servicio: -20°C a +75°C
- Impedancia: 100 Ohm. +/- 15 %
- Normas: EIA/TIA 568-A ISO/IEC 11801
- Radio de curvatura: 10 x diámetro
- Diámetro exterior mm.: 5.6
- Peso Kg/Km.: 35
- Código de colores: par 1: azul - blanco/azul  
par 2: naranja - blanco/naranja  
par 3: verde - blanco/verde  
par 4: marrón - blanco/marrón
- Atenuación 1 MHz. en dB/100 m. 3.2
- Atenuación 10 MHz. en dB/100 m. 9.9
- Atenuación 16 MHz. en dB/100 m. 12.3
- Atenuación 100 MHz. en dB/100 m. 33
- Capacidad pF/m.: 56
- Velocidad de propagación %: 74