

Mangueras multipares Cat3 con cubiertas LSZH



| Modelo | CPT-025G | CPT-050G | CPT-100G |
|--|------------------|---------------------------|-------------------|
| Ref. | 8266 | 8267 | 8268 |
| Número de pares y sección | 25 x 2 x 0,50 mm | 50 x 2 x 0,50 mm | 100 x 2 x 0,50 mm |
| Peso aproximado | 166 Kg/Km | 297 Kg/Km | 555 Kg/Km |
| Diámetro exterior aprox. | 10,7 mm | 14,5 mm | 19,5 mm |
| Cubierta exterior | LSZH | LSZH | LSZH |
| Cantidad/Embalaje | al corte | al corte | al corte |
| Resistencia c.c máxima @ 20°C | 93,8 Ω/Km | | |
| Rigidez dieléctrica mínima c.c. entre conductores | 1.000 (V) | | |
| Rigidez dieléctrica mínima c.c. entre conductores y pantalla | 1.500 (V) | | |
| Resistencia mínima de asilamiento | 10.000 Ω/Km | | |
| Capacidad máxima mutua @ 1KHz | 66 nF/km | | |
| Impedancia característica Frecuencia | 0,772 MHz | 87-117 Ohms (mín-máx) | |
| | 1-16 MHz | 85-115 Ohms (mín-máx) | |
| Structural Return Loss (SRL) Frecuencia | 1-10 MHz | 12 dB (mín) | |
| | 10-16 MHz | 12-10 log (f/10) dB (mín) | |

- Familia de cables multipares telefónicos Cat3 apantallados para telefonía.
- Su construcción se presenta con opciones de cubierta LSZH para usos en interior.
- La versión LSZH es apta para su instalación en viviendas con normativa ICT2.

Normativa

EN 50173 EN 50288-1
IEC 61156 ISO/IEC 11801
IEC 60332-1-2 EN 60332-1-2

