



Código de producto

F05922

## MANGUERA TELEFONIA 6x0,5 1M (ROLLO 100M)

Referencia

EAN

5922

8424299059228

Descripción

SISTEMAS MDS Buses en Sistema MDS Digital (cableado):

- Sólo AUDIO: \*Bus de Placas: 4 hilos + Par trenzado apantallado. \* Bus interconexión centrales (red FXL): 4 hilos + Par trenzado apantallado. \* Bus de Decoders: 4 hilos + Par trenzado apantallado.
- AUDIO + VIDEO: \* Bus de Placas: 7 hilos + Par trenzado apantallado + coax \* Bus interconexión centrales (red FXL): 4 hilos + Par trenzado apantallado + coax . \* Bus de Decoders+Distribuidor de Video: 6 hilos + Par trenzado apantallado + coax.

Buses en Sistema MDS Direct (cableado):

- Sólo AUDIO: \* Bus de Placas: 4 hilos + Par trenzado apantallado. \* Bus de Entrada General a Bloques Interiores o Bus entre Bloques Interiores: 4 hilos + Par trenzado apantallado. \* Bus de Decoders: 4 hilos + Par trenzado apantallado.
- AUDIO + VIDEO: \* Bus de Placas: 7 hilos + Par trenzado apantallado + coax \* Bus de Entrada General a Bloques Interiores o Bus entre Bloques Interiores: 4 hilos + Par trenzado apantallado + coax . \* Bus de Decoders+Distribuidor de Video: 6 hilos + Par trenzado apantallado + coax.

Buses en Sistema MDS City (cableado):

- Sólo AUDIO: \* Bus de Placas: 4 hilos + Par trenzado apantallado. \* Bus de Entrada General (MDS Digital o MDS Direct) a Bloques Interiores: 4 hilos + Par trenzado apantallado. \* Bus entre Bloques Interiores: 4 hilos + Par trenzado apantallado. \* Bus de Decoders: 4 hilos + Par trenzado apantallado.
- AUDIO + VIDEO: \* Bus de Placas: 7 hilos + Par trenzado apantallado + coax \* Bus de Entrada General (MDS Digital o MDS Direct) a Bloques Interiores: 4 hilos + Par trenzado apantallado +coax. \* Bus entre Bloques Interiores: 4 hilos + Par trenzado apantallado + coax . \* Bus de Decoders+Distribuidor de Video: 6 hilos + Par trenzado apantallado + coax.

## SISTEMAS ADS

- Sólo AUDIO: 3 hilos - AUDIO + VIDEO: 3 hilos + coax

SISTEMAS 4+N - Sólo AUDIO: 4 hilos comunes + n hilos de llamada - AUDIO + VIDEO: 7 hilos comunes + n hilos de llamada + coax

La instalación de los sistemas MDS se limita a un cableado tipo BUS. Una manguera de cables va recorriendo la instalación vertical en el edificio conectando la placa exterior de calle con las viviendas y también interconectando los distintos bloques en caso de una urbanización. \* Ref. 5922 BUS CONEXIÓN TELÉFONO: - manguera 6 hilos de 0,5 mm<sup>2</sup> - Para interconexión en planta entre decoder y teléfono de la vivienda.

### Detalles Técnicos Adicionales

Fermax suministra una serie de MANGUERAS especialmente diseñadas para instalaciones MDS. Las mangueras de Fermax Ref. 5918 y Ref. 5919 son válidas para distancias de hasta 300 metros. Tenemos varios tipos de BUS en la instalación:

#### \* Ref. 5918 BUS AUDIO + DATOS:

- manguera 4 hilos de 1 mm<sup>2</sup> +par trenzado apantallado (2 x 0,5 mm<sup>2</sup>).
- Para interconexión entre placas-decoders-centrales.
- Se suministra en bobinas de 100 metros.

#### \* Ref. 5919 BUS VIDEO:

- manguera 3 hilos de 1 mm<sup>2</sup> + coaxial
- Para conexión entre telecámara de la placa-distribuidores video.
- Se suministra en bobinas de 100 metros.

#### \* Ref. 59200 BUS CONEXIÓN MONITOR

- manguera 3 hilos de 1 mm<sup>2</sup> + 8 hilos de 0,5 mm<sup>2</sup> + coaxial.
- Para interconexión en planta entre decoder+distribuidor y monitor de la vivienda.
- Se suministra en bobinas de 100 metros.

#### \* Ref. 5922 BUS CONEXIÓN TELÉFONO:

- manguera 6 hilos de 0,5 mm<sup>2</sup> - Para interconexión en planta entre decoder y teléfono de la vivienda.
- Se suministra en bobinas de 50 metros.

## Detalles.

---

Peso producto embalado (kg)  
0.06

Medidas del embalaje (alto x  
ancho x profundo) cm  
9x27x27

Tecnología Videoportero  
GENERICA

### Declaración de Conformidad

- DOCF05922ES.pdf