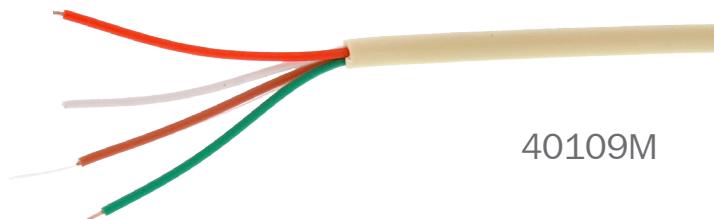


40108M



40109M

TELEFÓNICO ICT

Cable constituido por conductores de cobre rígido aislados en polietileno y cubierta exterior de PVC.
Basados en la norma UNE 212001.

APLICACIONES

- Acometida interior para la red de dispersión y usuario. No es válido para la utilización en la red de dispersión de viviendas unifamiliares.

ESPECIFICACIONES

ICT – 1X2X0,20 MM² / ICT – 2X2X0,20 MM²

Conductor: 1×0,51 mm.

Resistencia a 20 °C: 91 ± 3 Ω/km

Desequilibrio de resistencia: 2%

Resistencia aislamiento a 20 °C: > 8.000 MΩ/km

Capacidad entre conductores del mismo par: 52 ± 4 pF/m

Tensión de ensayo 3 segundos: 3.600 V

Temperatura de servicio: -15 a 70 °C

Atenuación

800 Hz (Zt 600 Ω): < 1,7 dB/km

1.500 Hz (Zt 600 Ω): < 1,8 dB/km

3.000 Hz (Zt 600 Ω): < 2,3 dB/km

96 kHz (Zt 120 Ω): < 9,0 dB/km

1.000 kHz (Zt 120 Ω): < 24,5 dB/km

Pares Ø Exterior aprox (mm)

1 3,6

2 3,8

Conductor: Cobre pulido rígido

Aislamiento: Polietileno tipo ADPE según UNE EN 50290-2-23

Identificación cond. 1 par: Blanco-Marrón

Identificación cond. 2 pares: Blanco-Marrón + Rojo-Verde

Disposición cond. 1 par: Conductores cableados

Disposición cond. 2 pares: Conductores cableados en forma START QUAD

Cubierta exterior: PVC tipo TM 52 según UNE EN 50290-2-22

Color habitual: Marfil RAL 1015

Sección	SKU	EAN	Metros
1x2x0.2	40108M	8414834401087	600M
2x2x0.2	40109M	8414834401094	400M

