

CABLE PLANO TELEFONICO



ETP-2840 Ed. 4/2014 Rev. 2

Cable plano telefónico

DESCRIPCIÓN

Cable flexible plano con aislamientos de polietileno y cubierta exterior de PVC.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Conductor: Cobre pulido flexible de 0,10 mm² (6x0,15 mm) s/UNE-EN 13602

Aislamiento: Polietileno tipo ADPE s/UNE-EN 50290-2-23
Cubierta exterior: PVC tipo TM51 s/UNE-EN 50290-2-22

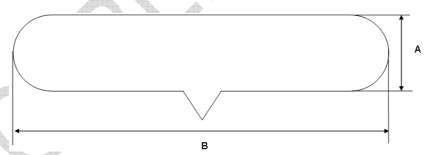
Color exterior: A determinar

No propagador de la llama: O.K. s/UNE-EN 60332-1-2

Temperatura de servicio: -15ºC a +70ºC Tensión de prueba: 800 V C.A.

| SECCIÓN (Nominal) | Ø AISLAMIENTO mm | RESISTENCIA (Máx. a 20ºC) Ω/Km | INDUCTANCIA nH/m | CAPACIDAD pF/m | I MAX. ADMISIBLE A | MEDIDAS (Aprox.) mm | |
|----------------------|---------------------|--------------------------------------|---------------------|-------------------|--------------------------|---------------------------|------------|
| mm² | | | | | | Α | В |
| 2 x 0,10 | 0,9 ± 0,05 | 178,3 | 57 ± 10 % | 60 ± 10 % | < 0,2 | 2,4 ± 0,25 | 4,8 ± 0,25 |
| 4 x 0,10 | | | | | | 2,4 ± 0,25 | 4,8 ± 0,25 |
| 6 x 0,10 | | | | | | 2,4 ± 0,25 | 6,9 ± 0,25 |
| 8 x 0,10 | | | | | | 2,4 ± 0,25 | 8,8 ± 0,25 |

CROQUIS



IDENTIFICACIÓN DE LOS CONDUCTORES

| Nº Cond. | 1º | 2º | 3º | 4 º | 5º | 6º | 7º | 8ō |
|----------|----------|--------|----------|------------|-------|---------|-------|------|
| 2 | Rojo | Verde | - | - | - | - | - | - |
| 4 | Rojo | Blanco | Marrón | Verde | - | - | - | - |
| 6 | Amarillo | Rojo | Blanco | Marrón | Verde | Azul | - | - |
| 8 | Marrón | Azul | Amarillo | Verde | Gris | Naranja | Negro | Rojo |

APLICACIONES

Conexión entre terminal telefónico y roseta. Compatible para los conectores por grimpado tipo RJ-11 (6 vías, 4 contactos), RJ-12 (6 vías, 6 contactos) y RJ 45 (8 vías, 8 contactos).

No aptos para utilización en circuitos de energía eléctrica.

COPIA NO CONTROLADA Página 1 de 1