

Cable plano telefónico

DESCRIPCIÓN

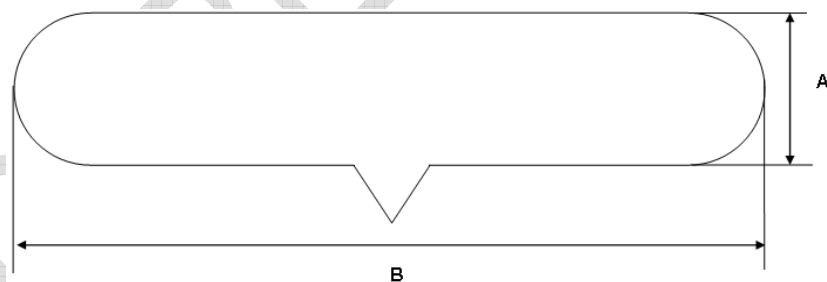
Cable flexible plano con aislamientos de polietileno y cubierta exterior de PVC.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Conductor:	Cobre pulido flexible de 0,10 mm ² (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:	-15°C a +70°C	
Tensión de prueba:	800 V C.A.	

SECCIÓN (Nominal) mm ²	Ø AISLAMIENTO mm	RESISTENCIA (Máx. a 20°C) Ω/Km	INDUCTANCIA nH/m	CAPACIDAD pF/m	I MAX. ADMISIBLE A	MEDIDAS (Aprox.) mm	
						A	B
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	4º	5º	6º	7º	8º
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.