

Cables divisibles planos sin cubierta y con aislamiento de PVC

DESCRIPCIÓN

Cable flexible plano divisible extruido con aislamiento de PVC, destinado exclusivamente a la conexión de altavoces, equipos de video, audio y análogos.

Basados en la norma EN-60065 "Aparatos de audio, video y aparatos electrónicos análogos"



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Conductor:	Cobre pulido flexible
Sección 0,25 mm ² :	8x0,20 mm pulido s/UNE-EN 13602
Resto secciones:	Clase 5 s/UNE-EN 60228
Aislamiento:	Compuesto de PVC tipo T11 s/EN-50363-3
Color exterior:	A determinar s/Pedido
Temperatura de servicio:	-15°C a +70°C
Tensión asignada:	Estos cables no tienen tensión asignada por lo que no son aptos para su utilización en ningún tipo de circuito de energía eléctrica.
Tensión de prueba:	1.000 V C.A.

SECCION (Nominal) mm ²	RESISTENCIA (Máx. a 20°C) Ω/km	COMPOSICIÓN (Aprox.)	ESPESOR (Medio/Mín.) mm	Ø EXTERIOR (Aprox.) mm
2 x 0,25	78,0	8 x 0,20	0,40 / 0,25	1,40 x 2,90
2 x 0,50	39,0	16 x 0,20	0,50 / 0,35	1,9 x 4,00
2 x 0,75	26,0	24 x 0,20	0,50 / 0,35	2,10 x 4,40
2 x 1,00	19,5	32 x 0,20	0,50 / 0,35	2,30 x 4,80
2 x 1,50	13,3	28 x 0,25	0,50 / 0,35	2,60 x 5,40
2 x 2,50	7,98	48 x 0,25	0,50 / 0,35	3,20 x 6,8

APLICACIONES

Destinado a la interconexión de altavoces en aparatos de audio, vídeo y equipos electrónicos análogos.

No aptos para utilización en circuitos de energía eléctrica.