

## 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 <sup>2</sup> :	8x0,20 mm pulido	s/UNE-EN 13602
Resto secciones:	Clase 5	s/UNE-EN 60228
Aislamiento:	Compuesto de PVC tipo TI1	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 <sup>2</sup>	RESISTENCIA (Máx. a 20°C) Ω/km	COMPOSICIÓN (Aprox.)	ESPESOR (Medio/Mín.) mm	Ø EXTERIOR (Aprox.) mm
<b>2x0,25</b>	78,0	8x0,20	0,40/0,25	1,40 x 2,90
<b>2x0,5</b>	39,0	16x0,20	0,50/0,35	1,90 x 4,00
<b>2x0,75</b>	26,0	24x0,20	0,50/0,35	2,10 x 4,40
<b>2x1</b>	19,5	32x0,20	0,50/0,35	2,30 x 4,80
<b>2x1,5</b>	13,3	28x0,25	0,50/0,35	2,60 x 5,40
<b>2x2,5</b>	7,98	48x0,25	0,50/0,35	3,20 x 6,80

### 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.**