

# PARALELO AUDIO

## 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 vídeo, audios y análogos. Basados en la norma EN-60065. Aparatos de audio, vídeo y aparatos electrónicos análogos.

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- **Conductor:** Cobre pulido flexible clase 5.  
Sección 0,25 mm<sup>2</sup>: 8 x 0,20mm. s/ UNE-EN 13602. Resto secciones: Clase 5. s/ UNE-EN 60228
- **Aislamiento:** Compuesto de PVC flexible de tipo T11. s/ EN 50363-3
- **Color exterior:** A determinar negro/ rojo
- **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.

### 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.

**RoHS** **CE**

 Metros x rollo	SECCIÓN Nominal mm <sup>2</sup>	RESISTENCIA Máx a 20°C Ω/ Km	COMPOSICIÓN Aprox.	ESPESOR Medio/ Mím. mm	 EXTERIOR Aprox. mm	
100	2 X 0,50	39,0	16 x 0,20	0,50/ 0,35	1,9 x 4,00	<b>CE-BIC-2X050</b>
	2 X 0,75	26,0	24 x 0,20	0,50/ 0,35	2,10 x 4,40	<b>CE-BIC-2X075</b>
	2 X 1,00	19,5	32 x 0,20	0,50/ 0,35	2,30 x 4,80	<b>CE-BIC-2X100</b>
	2 X 1,50	13,3	28 x 0,25	0,50/ 0,35	2,60 x 5,40	<b>CE-BIC-2X150</b>
	2 X 2,50	7,98	48 x 0,25	0,50/ 0,35	3,20 x 6,8	<b>CE-BIC-2X250</b>

