

CABLE DE AUDIO PARALELO



Características del producto

Cable flexible plano divisible extruido con aislamiento de Poliolefina, 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".

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.

Características constructivas

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:	Poliolefina ZH tipo T17 s/EN 50363-7
Color exterior:	Rojo / Negro

Características técnicas

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.
Temperatura de servicio:	-15oC a +70oC

Característica frente al fuego (AS)

ENSAYOS	NORMA	VALORES
No propagación de la llama	EN 60332-1-2	Cumple
Emisión de humos (transmitancia >60%)	IEC 61034-2	Cumple
Emisión de halógenos (HCl) (>0,5%)	IEC 60754-1	Cumple
Determinación de acidez de los gases	IEC 60754-2	pH ≥ 4,3 Conductividad ≤ 100 μS/cm

Sección (Nominal) mm ²	RESISTENCIA (Max. a 20oC) Ω/Km	O EXT. APROX. (Cableado) mm
2x0,25	78,0	1,40x2,90
2x0,5	39,0	1,90x4,00
2x0,75	26,0	2,10x4,40
2x1,0	19,5	2,30x4,80
2x1,5	13,3	2,60x5,40
2x2,5	7,98	3,20x6,80

Modelos disponibles

REFERENCIA	DESCRIPCION
CCP2X01RN	PARALELO 2X1 RO/NG LHSZ
CCP2X15RN	PARALELO 2X1,5 RO/NG LHSZ
CCP2X25RN	PARALELO 2X2,5 RO/NG LHSZ