



LIBRE DE OXIGENO (Cables de sonido e imagen)

Aplicaciones

Cable indicado para la conexión de altavoces, equipos de video, audio y análogos como alimentación de etapas de potencia para audio car, conexionado de equipos amplificador-altavoz, donde se requiera alta fidelidad y gran calidad de audio como auditorios, salas de fiestas, dioscotecas. No apto para utilización de circuitos de energía eléctrica.

Construcción

Conductor: Cobre flexible libre de oxígeno

S/Norma: UNE EN 13602

Aislamiento: Compuesto de PVC tipo TM2

S/Norma: UNE-EN 50363-4-1

Formación: Conductores paralelos

Cubierta: PVC Transparente



TENSIÓN DE ENSAYO 1.000 V.



TEMPERATURA DE SERVICIO -15°C a +70°C

Tablas de dimensiones

SECCIÓN (mm ²)	FORMACION CU (n x Ø)	RESISTENCIA Ω a 20°C	DIMENSIONES
2x1	56X0,15	19,5	2,8/5,6
2X1,5	3X28X0,15	13,3	3,3/6,6
2X2,5	7X20X0,15	7,98	3,9/7,8
2X4	7X18X0,20	4,95	4,8/9,6
2X6	7X28X0,20	3,3	6,3/12,6
2X10	7X26X0,10	1,91	7/14