

CABLE PARALELO PROFESIONAL

FLAT240, FLAT225, FLAT215

14FLAT240, 14FLAT225, 14FLAT215

-DESCRIPCIÓN.

Cable flexible plano divisible extruido con aislamiento de PVC transparente

-ESPECIFICACIONES TÉCNICAS.

Conductor: Cobre flexible libre de oxígeno s/UNE-EN 13602

Aislamiento: Compuesto de PVC tipo TM2 s/EN-50363-4-1

Temp. de servicio: -15 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. 5 min.)

SECCIÓN (Nominal) mm ²	FORMACIÓN ORIENTATIVA	RESISTENCIA (Máx. a 20°C) Ω/Km	Ø EXTERIOR (Medio) mm
2 x 1,00	56x0,15	19,5	2,8/5,6
2 x 1,50	3x28x0,15	13,3	3,3/6,6
2 x 2,50	7x20x0,15	7,98	3,9/7,8
2 x 4	7x18x0,20	4,95	4,8/9,6

-APLICACIONES.

Destinado exclusivamente a la conexión de altavoces, equipos de video, audio y análogos,

como alimentación de etapas de potencia para audio-car, conexas de equipos

amplificador–altavoz, donde se requiera alta fidelidad y gran calidad de audio

como auditorios,

salas de fiestas, discotecas.

No aptos para utilización en circuitos de energía eléctrica.