

Manguera flexible de altavoz apantallada de 2,50mm² FRLSZH



Low Voltage Directive 2014/35/EU



Descripción

Manguera flexible de altavoz con aislamientos y cubierta FRLSZH

Especificaciones Técnicas

Conductor:	Cobre pulido flexible clase V	s/UNE-EN 60228
Aislamiento:	Poliiolefina tipo LSZH	s/EN 50290-2-26
Formación:	Conductores cableados	
Paso:	Entre 12 y 15 V/m	
Pantalla:	Cinta de Aluminio/Poliéster + Drenaje de CuSn	
	Cobertura 100%	
Cubierta exterior:	Poliiolefina tipo LSZH	s/EN 50290-2-28
Color exterior:	Negro	s/RAL 9005
Marcaje:	Q15-225PHF EMELEC VíasCom 2x2,50mm ² SCREENED LOUDSPEAKER CABLE FRLSZH	
Presentación:	Bobinas de 100m	
Tensión nominal C.A.:	250 V	
Tensión nominal C.C.:	300 V	
Tensión de ensayo:	1500 V	
Temperatura de servicio:	-15°C a +70°C	

Características frente al fuego

ENSAYOS	NORMATIVA	COMPORTAMIENTO
No propagación de la llama	IEC 60332-1-2	CUMPLE
Emisión de humos	IEC 61034-2	CUMPLE
Libre de halógenos (HCl)	IEC 60754-1	< 0,5 CUMPLE
Determinación de acidez de los gases	IEC 60754-2	Ph ≥ 4,3 / Conductividad ≤ 10 :S/mm

Características

SECCIÓN (Nominal) mm ²	RESISTENCIA (Máx. a 20°C) Ω/km	RESISTENCIA AISLAMIENTO (Mín. a 70°C) Ω/km	COLORES INTERIORES	ESPESOR CUBIERTA (Medio) mm	Ø EXTERIOR (Medio) mm
2 x 2,50	7,98	0,009	ROJO-NEGRO	1	8,60 ± 0,30

Observaciones

Cable destinado para la conexión de equipos de megafonía, alarmas, etc.