

Ficha Técnica

Cable paralelo LSZH



DESCRIPCIÓN

Cable de dos conductores paralelos (cobre clase 5 pulido) con aislamiento individual de poliolefina libre de halógenos; de color rojo y negro
Facilidad de manejo e instalación debido a que sus conductores son de cobre suave.

APLICACIÓN

Estos cables están diseñados para suministrar energía eléctrica en equipos de bajo consumo de aparatos electrodomésticos como ventiladores, lámparas, radios, etc.

CERTIFICACIONES

Los cables cumplen la normativa NCh-2013. Of 1987 y NEC.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Tensión máxima de Servicio: 300V
Tensión de Ensayo: 1250V
Temperatura de Servicio: 70°C

TIPO	CALIBRE	Área Nominal	Construcción del Conductor	Espesor Nominal del Aislamiento ± 3%	Dimensiones exteriores ± 3%	Peso total	Capacidad de conducción de corriente
	AWG	mm ²	Nº de hilos x Ø mm	mm	mm	Kg/100 m	Amperes
2x0,5	20	2 x 0,519	10 x 0,26	0,76	2,60 x 5,65	2,5	2
2x1	18	2 x 0,823	16 x 0,26	0,76	2,90 x 6,00	3,3	10
2x1,5	16	2 x 1,310	24 x 0,26	0,76	3,20 x 6,40	4,2	13

OBSERVACIONES:

La Presentación estándar será en rollos de 100 metros

Certificado CE Comunidad Europea