

Baja capacitancia, apantallado, con cubierta exterior de PVC

Descripción del producto

Prevención de interferencias electromagnéticas en otros componentes.



Ámbito de uso

- Cableado de instrumentos de medida, cuadros eléctricos y componentes eléctricos de unidades transmisoras y receptoras.
- En ambientes CEM críticos.

Beneficios

- Prevención de interferencias electromagnéticas en otros componentes.

Diseño

- Conductor de hilos finos de cobre estañado.
- Aislamiento de polietileno (PE)
- Pantalla de corona hilos de cobre estañado.
- Cubierta exterior de PVC, transparente.

Características de producto

- No propagador de la llama, conforme a IEC 60332-1-2.
- Cable de baja capacitancia, retardo en la transmisión de señales reducido.

Datos técnicos

Tensión de cresta de trabajo

500 V (no apto para aplicaciones de alimentación)

Basado en

VDE 0812

Resistencia de aislamiento específica

2 GOhm x cm

Tensión de prueba

1200 V

Rango de temperaturas

Uso flexible ocasional: de -5 °C a +70 °C

Instalación fija: de -30 °C a +80 °C

Lista de artículos

Artikel-nummer	Sección transversal del conductor en mm ²	Número de hilos x Ø-hilo en mm	Diámetro exterior en mm	Índice de cobre kg/km	Peso kg/km
4550115	0,14	18 x 0,1	2.1	7.0	10
4550116	0,25	14 x 0,15	2.3	9.0	15
4550117	0,5	16 x 0,2	2.9	15.0	19.5
4550118	0,75	24 x 0,2	3.1	18.0	28
4550119	1	32 x 0,2	3.3	25.0	30

Nota de pie de página:

Todos los valores de los productos mostrados son valores nominales a menos que se especifique lo contrario. Otros valores, como por ejemplo tolerancias, pueden obtenerse bajo solicitud.

Base de precio de cobre: 150 € / 100 kg; para uso y definición de la "base de precio de metal" e "índice de metales", consulte apéndice T17

Tamaño de empaquetado: rollo

Las fotografías no son a escala ni deben considerarse representaciones fieles de los respectivos productos.

Representante oficial de:



LAPP GROUP

[Argentina - Paraguay]



Calle 49 N° 5764 - Villa Ballester (B1653AOX) - Prov. de Buenos Aires - ARGENTINA

Tel: (+54 11) 4768-4242 / Fax: (+54 11) 4849-1212

Mail: ventas@nakase.com.ar / Web: www.nakase.com.ar