

Cable flexible en frío, Clase 6, para dispositivos o medición

Descripción del producto

Aislamiento de PVC especialmente suave, flexible en frío.



Ámbito de uso

- Para uso en instalaciones móviles.
- El modelo de 1.000 V con mayor espesor radial de aislamiento es la mejor elección para muchos instrumentos de medición, como multímetros, etc.
- Para mediciones en montajes en laboratorios de electricidad y centros de formación técnica.

Beneficios

- Aislamiento de PVC especialmente suave, flexible en frío.

Diseño

- Conductor de cobre
- Aislamiento de base de PVC.

Datos técnicos

Basado en

VDE 0682/0683 y DIN 46438/46440

Resistencia de aislamiento específica

> 20 GOhm x cm

Formación del conductor

Hilos superfinos de 0,07 mm según VDE 0295

Tensión nominal

Cables LiFY para medición: U: 1000 VAC

Tensión de prueba

1500 V

Rango de temperaturas

Uso flexible: de -15 °C a +70 °C

Lista de artículos

Artikel-nummer	Sección transversal del conductor en mm ²	Diámetro exterior en mm	Color del conductor	Índice de cobre kg/km	Unid. de embalaje
4560011S	0,75	4.0	Negro	7.5	50
4560021S	0,75	4.0	Azul	7.5	50
4560041S	0,75	4.0	Rojo	7.5	50
4560012S	1,5	4.0	Negro	15.0	50
4560022S	1,5	4.0	Azul	15.0	50
4560042S	1,5	4.0	Rojo	15.0	50

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

Complete el número de artículo con el siguiente código de colores: 3=NEGRO; 4=AZUL; 6=ROJO; 7=VERDE/AMARILLO

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