



LiFY 1 kV

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

LIFY 1 kV, cable de alimentación y control, cable unipolar especial de PVC, trenzado extrafino/cable de medición extremadamente flexible, pared aislante gruesa/protegido hasta 1 kV, máx. +70 °C

Info

Externadamente flexible / hilos extrafinos





Beneficios

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

Normas de referencia / Aprobaciones

Basado en VDE 0812 y VDE 0250-1

Composición de producto

Conductor de cobre Aislamiento de base de PVC

Datos técnicos

Clasificación ETIM 5: ETIM 5.0 Class-ID: EC000993

Descripción de clase ETIM 5.0: cable unipolar

Clasificación ETIM 6: ETIM 6.0 Class-ID: EC000993

ETIM 6.0 Class-Description: Cable de conductor

Formación del conductor: Conductor IEC extrafino de clase 6: 0,07 mm

Última actualización (27.04.2024)

©2024 Lapp Group - Reservado el derecho a realizar cambios técnicos

Product Management http://lappespana.lappgroup.com

Puede encontrar los datos técnicos actualizados en la ficha técnica correspondiente.

PN 0456 / 02_03.16



INFORMACIÓN SOBRE EL PRODUCTO

LiFY 1 kV

Tensión nominal: Cables LiFY para medición:

U: 1000 VAC

Rango de temperaturas: Uso flexible: de -15 °C a +70 °C

Nota

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.

Precio a cobre base. Para calcular el precio total consulte el anexo del catálogo T17 para obtener información sobre la definición y cálculo.

Producto comercial, no producto Lapp

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

Precios netos sin IVA ni recargos. Venta a clientes profesionales.



LiFY 1 kV

Diámetro exterior [mm] Referencia Sección transversal del Color del conductor Índice de cobre kg/km Unid. de embalaje conductor en mm2 50 0.75 4 Negro 7,2 4560011S 4 7,2 50 4560021S 0.75 Azul 4560041S 0.75 4 Rojo 7,2 50 1.5 50 4 4560012S Negro 14,4 50 1.5 4 4560022S Azul 14,4 4 14,4 50 4560042S 1.5 Rojo