

Copper rope Class 2

Cable de cobre estañado multifilar para sistemas de compensación de potencial

Copper rope: cable de cobre estañado, multifilar, para la construcción de sistemas de compensación de potencial interconectados

Info

Para sistemas de compensación de potencial



Libre de halógenos

Beneficios

Impedancia reducida mediante estañado
Sin corrosión del recubrimiento de estaño

Ámbito de uso

Para llevar a tierra dispositivos y potenciales derivaciones en partes de maquinaria y sistemas EDP
Para la construcción de sistemas de compensación de potencial interconectados

Composición de producto

Trenza de múltiples filamentos de hilos de cobre estañado

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:

Multifilar conforme a VDE 0295, clase 2 / IEC 60228 clase 2

Nota

Última actualización (19.12.2024)

©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

Copper rope Class 2

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.

Tamaño de empaquetado: rollo si ≤ 30 kg, bobina en los demás casos

Especifique la unidad de embalaje deseada (ej. 1 bobina de 500 m ó 5 rollos de 100 m)

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.



Copper rope Class 2

Referencia	Sección transversal del conductor en mm ²	Diámetro exterior [mm]	Índice de cobre kg/km	Peso kg/km
4571200	6.0	3.1	57,6	52,86
4571201	10.0	4.1	96	87,7
4571202	16.0	5.1	153,6	143
4571203	25.0	6.4	240	217
4571204	35.0	7.5	336	298
4571205	50.0	8.9	480	405
4571206	70.0	11.0	672	593
4571207	95.0	13.0	912	809
4571208	120.0	14.2	1152	1032
4571209	150.0	15.8	1440	1308
4571210	185.0	17.5	1776	1600

Última actualización (19.12.2024)

©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