

Copper rope Class 2

Cabo de cobre estanhado e de múltiplos fios para sistemas de ligação equipotencial

Cabo de cobre - Cabo de cobre estanhado e de múltiplos fios para implantação de sistemas de ligação equipotencial em malha

Info

Para sistemas de ligação equipotencial



Livre de halogênio

Vantagens

Baixa impedância pela estanhagem

Nenhuma corrosão do revestimento de estanho

Âmbitos de aplicação

Para aparelhos de aterramento e compensação de potencial em partes de máquinas e sistemas PED

Para implantação de sistemas de ligação equipotencial em malha

Projeto do produto

Cordões de fios múltiplos de cobre estanhado

Dados técnicos

Classificação ETIM 5:

ETIM 5.0 Class-ID: EC000993

Descrição de classe ETIM 5.0: Cabo de núcleo único

Classificação ETIM 6:

ID da classe ETIM 6.0: EC000993

Descrição da classe ETIM 6.0: Cabo condutor

Projeto do condutor:

Múltiplos fios de acordo com VDE 0295, classe 2/EMC 60228 classe 2

Copper rope Class 2

Observação

Todos os valores apresentados relativos aos produtos são valores nominais, salvo indicação em contrário. Valores adicionais, como p. ex., tolerâncias, podem ser fornecidas sob pedido - desde que se encontrem disponíveis e liberados para publicação. Preço base do cobre: EUR 150/100 kg. Consulte o apêndice T17 do catálogo para a definição e cálculo dos custos adicionais relacionados com o cobre.

Tamanho da embalagem: rolo \leq 30 kg, senão bobina

Especifique o tamanho da embalagem pretendido (p.ex. 1 bobina de 500 m ou 5 rolos de 100 m)

Produto comercial, nenhum produto Lapp

As imagens e gráficos demonstradas não são reprodução fiel do produto, são meramente ilustrativos

Os preços são preços líquidos sem IVA e sobretaxas. Venda apenas para clientes empresariais.

Copper rope Class 2

Código do Produto	Seção transversal do condutor em mm ²	Diâmetro externo em [mm]	Peso em 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 atualização (24.04.2024)

©2024 Lapp Group - all rights reserved.

Gestão de Produtos <http://appbrasil.lappgroup.com>

Você pode encontrar os dados técnicos atuais na folha de dados correspondente.

PN 0456 / 02_03_16