

ÖLFLEX® TRUCK 470 P FLRY11Y

ÖLFLEX® TRUCK 470 P FLRY11Y - cabo de controle e alimentação em PUR/PVC para veículos comerciais, aplicações em caminhões, 60 V DC, ADR, TÜV, ISO6722, ISO4141-3

Info

Para veículos comerciais
Para transporte de mercadorias perigosas
Resistente à hidrólise e a micróbios



Resistente a UV



Resistente a óleo



Resistência mecânica



Boa resistência química



Adequado para uso externo

Vantagens

Aprovação ADR especial

A aprovação ADR permite que este cabo espiral seja usado em veículos que transportem mercadorias perigosas.

Âmbitos de aplicação

Para veículos comerciais

Fiação de equipamentos elétricos em todos os reboques e semi-reboques

Características do produto

Resistente a radiação UV

Resistente ao frio

Muito resistente a óleos, intempéries e produtos químicos

Resistente a micróbios e hidrólise

ÖLFLEX® TRUCK 470 P FLRYY11Y

Referências às normas / Aprovações

ISO 4141 e DIN/ISO 6722

Projeto do produto

Conductor made of bare copper wires

Isolação do condutor a base de PVC

Revestimento interno à base de PVC especial

Revestimento externo em poliuretano especial

Dados técnicos

| | |
|-------------------------------|---|
| Classificação ETIM 5: | ETIM 5.0 Class-ID: EC000104 Descrição de classe ETIM 5.0: Cabo de controle |
| Classificação ETIM 6: | ID da classe ETIM 6.0: EC000104 Descrição da classe ETIM 6.0: Cabo de controle |
| Cód. ident. cond.: | ISO 4141-3 |
| Capacidade de pares de dados: | relativo ao comprimento entre condutores, máx. 50 pF/m, e entre cada condutor para a transmissão de dados e todos os outros condutores do cabo, máx. 100 pF/m |
| Projeto do condutor: | Fio fino de acordo com DIN/ISO 6722 |
| Raio de flexão mínimo: | 12 x diâmetro externo |
| Tensão nominal: | 60 V |
| Tensão de ensaio: | Valor eficaz de 5 kV pelo menos 5 min. |
| Faixa de temperatura: | Instalação fixa: -40 °C a +85 °C Âmbito de aplicação, classe A |

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.

Encontra nossos comprimentos padrão em: www.lappkabel.de/kabel-standardlaengen

Tamanho da embalagem: rolo \leq 30 kg ou \leq 250 m, senão bobina

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

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.

ÖLFLEX® TRUCK 470 P FLRY11Y

| Código do Produto | Número de condutores e mm ² por condutor | Diâmetro externo em mm | Cor | Peso em cobre kg/km | Peso kg/km |
|-----------------------------|---|------------------------|--|---------------------|------------|
| ÖLFLEX® TRUCK 470 P FLRY11Y | | | | | |
| 7027080 | 2 x 1,0 | 6 | branco/preto | 19,2 | 55 |
| 7027081 | 2 x 1,0 | 6 | branco/marrom | 19,2 | 55 |
| 7027020 | 2 x 1,5 | 6.6 | branco/preto | 28,8 | 68 |
| 7027021 | 2 x 1,5 | 6.6 | branco/marrom | 28,8 | 68 |
| 7027082 | 3 x 1,0 | 6.3 | preto/marrom/azul | 28,8 | 67 |
| 7027022 | 3 x 1,0 | 6.3 | branco/marrom/azul mais recente design ISO | 28,8 | 67 |
| 7027083 | 4 x 1,0 | 6.8 | branco/preto/vermelho/marrom | 38,4 | 81 |
| 7027038 | 4 x 1,5 | 7.5 | branco/preto/vermelho/marrom | 57,6 | 106 |
| 7027084 | 5 x 1,0 | 7.5 | branco/marrom/verde/vermelho/cinza | 48 | 97 |
| 7027085 | 5 x 1,0 + 1 x 2,5 | 9 | 1,0=verde/marrom/vermelho/azul/violeta; 2,5=branco | 72 | 133 |
| 7027086 | 5 x 1,0 + 1 x 2,5 | 9 | 1,0=amarelo/preto/vermelho/azul/violeta; 2,5=branco | 72 | 133 |
| 7027025 | 5 x 1,0 + 1 x 2,5 | 9 | 1,0=marrom/verde/vermelho/cinza/violeta; 2,5=branco mais recente design ISO | 72 | 133 |
| 7027087 | 6 x 1,5 + 1 x 2,5 | 10.3 | ISO 4141 1,5=preto/amarelo/vermelho/verde/marrom/azul; 2,5 = branco | 110,4 | 187 |
| 7027130 | 7 x 0,75 | 7.3 | branco/preto/amarelo/vermelho/verde/marrom/azul | 50,4 | 101 |
| 7027088 | 7 x 1,5 | 8.9 | branco/preto/amarelo/vermelho/verde/marrom/azul | 100,8 | 166 |
| 7027089 | 8 x 1,5 + 1 x 2,5 | 11.7 | ISO 4141 + cinza/violeta | 139,2 | 239 |
| 7027090 | 10x1,5+3x2,5+1x(2x1,5) | 14.4 | branco com números pretos; 1,5=Nº 1-3,5-8,10-12; 2,5=Nº 4,9,13; 1,5=Nº 14,15 | 244,8 | 391 |
| 7027030 | 10x1,5+3x2,5+1x(2x1,5) | 14.4 | ISO 12098 | 244,8 | 395 |
| 7027091 | 10x1,5+3x2,5 | 14.4 | branco com números pretos; 1,5=Nº 1-3,5-8,10-12; 2,5=Nº 4,9,13 | 216 | 367 |
| 7027031 | 10x1,5+3x2,5 | 14.4 | 1,5=amarelo/verde/azul/preto/marrom/vermelho/rosa/cinza/branco-preto/branco-azul; 2,5=branco/laranja/branco- | 216 | 367 |

Última atualização (23.03.2019)

©2019 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

ÖLFLEX® TRUCK 470 P FLRY11Y

| Código do Produto | Número de condutores e mm ² por condutor | Diâmetro externo em mm | Cor | Peso em cobre kg/km | Peso kg/km |
|-------------------|---|------------------------|---|---------------------|------------|
| | | | vermelho | | |
| 7027046 | 2 x 0,75 + 2 x 1,5 | 7.2 | 0,75=branco/marrom; 1,5=amarelo/verde | 43,2 | 85 |
| 7027092 | 2 x 6 + 3 x 1,5 ABS | 12.1 | DIN 72570 6,0=vermelho/marrom; 1,5=preto/amarelo/branco | 158,4 | 267 |
| 7027093 | 2x6+3x1,5+1x(2x1,5) EBS | 12.1 | DIN 72570 6,0=vermelho/marrom; 1,5=preto/amarelo/branco; 1, 5=branco-cinza/branco- marrom | 187,2 | 321 |
| 7027094 | 2x4+3x1,5+1x(2x1,5) EBS | 11.9 | 4,0=vermelho/marrom; 1,5=preto/amarelo/branco; 1. 5=branco-cinza/branco- marrom | 148,8 | 257 |
| 7027024 | 18 x 1,5 | 13.7 | branco com números pretos | 259,2 | 407 |
| 7027032 | 25 x 1,5 | 16.1 | branco com números pretos | 360 | 560 |

Última atualização (23.03.2019)

©2019 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