

ÖLFLEX® TRUCK 170 FLRYY

ÖLFLEX® TRUCK 170 FLRYY - cabo de controle e alimentação em PVC para veículos comerciais, aplicações em caminhões, 60 V DC, ADR, TÜV, ISO6722, ISO4141-3

Info

Para veículos comerciais

Para transporte de mercadorias perigosas



Adequado para uso externo



Boa resistência química



Resistente a óleo



Resistente a UV

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

Referências às normas / Aprovações

ISO 4141 e DIN/ISO 6722

Projeto do produto

Última atualização (05.05.2024)

©2024 Lapp Group - all rights reserved.

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

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

PN 0456 / 02_03.16

ÖLFLEX® TRUCK 170 FLRY

Conductor made of bare copper wires
Isolação do condutor a base de PVC
Revestimento externo à base de PVC 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:	Âmbito de aplicação, classe A Instalação fixa: -40 °C a +85 °C

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 ≤ 30 kg ou ≤ 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 170 FLRYV

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 170 FLRYV					
7027060	2 x 1,0	6	branco/preto	19,2	55
7027061	2 x 1,0	6	branco/marrom	19,2	55
7027000	2 x 1,5	6.6	branco/preto	28,8	68
7027001	2 x 1,5	6.6	branco/marrom	28,8	68
7027062	3 x 1,0	6.3	preto/marrom/azul	28,8	63
7027012	3 x 1,0	6.3	branco/marrom/azul mais recente design ISO	28,8	63
7027063	4 x 1,0	6.8	branco/preto/vermelho/marrom	38,4	81
7027034	4 x 1,5	7.5	branco/preto/vermelho/marrom	57,6	106
7027064	5 x 1,0	7.5	branco/marrom/verde/vermelho/cinza	48	97
7027065	5 x 1,0 + 1 x 2,5	9	1,0=verde/marrom/vermelho/azul/violeta; 2,5=branco	72	133
7027066	5 x 1,0 + 1 x 2,5	9	1,0=amarelo/preto/vermelho/azul/violeta; 2,5=branco	72	133
7027015	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
7027016	5 x 1,0 + 1 x 2,5	9	1,0=marrom/amarelo/vermelho/cinza/violeta; 2,5=branco mais recente design ISO	72	133
7027007	7 x 0,75	7.6	branco/preto/amarelo/vermelho/verde/marrom/azul	50,4	101
7027067	7 x 1,5	8.9	branco/preto/amarelo/vermelho/verde/marrom/azul	100,8	166
7027068	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
7027069	8 x 1,5 + 1 x 2,5	11.7	ISO 4141 + cinza/violeta	139,2	239
7027070	10 x 1,5 + 3 x 2,5 + 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
7027010	10 x 1,5 + 3 x 2,5 + 1x(2x1,5)	14.4	ISO 12098	244,8	391
7027071	10 x 1,5 + 3 x 2,5	14.4	branco com números pretos; 1,5=Nº 1-3,5-8,10-12; 2,5=Nº 4,9,13	216	367

Última atualização (05.05.2024)

©2024 Lapp Group - all rights reserved.

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

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

PN 0456 / 02_03_16

ÖLFLEX® TRUCK 170 FLRYV

Código do Produto	Número de condutores e mm ² por condutor	Diâmetro externo em [mm]	Cor	Peso em cobre kg/km	Peso kg/km
7027017	5 x 1,5 + 2 x 2,5	10.3	1,5=preto/amarelo/verde/marr om/azul; 2,5=branco/vermelho	120	217
7027004	8 x 1,5 + 5 x 2,5	14.8	1,5=amarelo/azul/verde/marr om/vermelho/preto/rosa/branc o-azul; 2,5=branco/laranja/cin za/branco-preto/branco- vermelho	235,2	360
7027073	9 x 1,5 + 4 x 2,5	14.8	branco com números pretos; 1,5=Nº 2,4-8,10-12; 2,5=Nº 1,3,9,13	225,6	352
7027074	4 x 6 + 1 x 1,5	13.7	1,5=cinza; 6,0=marrom/verm elho/preto/azul	244,8	352

Última atualização (05.05.2024)

©2024 Lapp Group - all rights reserved.

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

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

PN 0456 / 02_03.16