

ÖLFLEX® TRUCK 470 P FLRYY11Y

ÖLFLEX® TRUCK 470 P FLRYY11Y - câble de raccordement et de commande en PUR/PVC pour applications en véhicules commerciaux, camions, 60V CC, ADR, TÜV, ISO6722, ISO4141-3

Info

Pour les véhicules utilitaires

Pour le transport des marchandises dangereuses

Résistant à l'hydrolyse et aux microbes



Conçu pour une utilisation en extérieur



Bonne résistance chimique



Résistance mécanique



Résistance aux huiles



Résistance aux UV

Avantages

Homologation spéciale ADR

L'homologation ADR autorise son utilisation dans les véhicules de transport de produits dangereux

Applications

Pour les véhicules utilitaires

Câblage de l'installation électrique pour toutes les remorques et semi-remorques

Particularités

Résistant aux UV

Résistant au froid

Résistant à la plupart des huiles, aux intempéries et aux produits chimiques

Résistant aux microbes et à l'hydrolyse

Dernière mise à jour (22.01.2023)

©2023 Lapp Group - all rights reserved.

Gestion des produits <http://lappfrance.lappgroup.com>

Die aktuellen technischen Daten finden Sie im dazugehörigen Datenblatt. Vous pouvez trouver les données techniques actuelles dans la feuille de données correspondante.

ÖLFLEX® TRUCK 470 P FLRYY11Y

Homologations / références de la norme

ISO 4141 et DIN/ISO 6722

Constitution du produit

Conductor made of bare copper wires
Isolation du conducteur à base de PVC
Gaine intérieure à base de PVC spécial
Gaine extérieure en polyuréthane spécial

Caractéristiques techniques

Classification ETIM 5:	ETIM 5.0 Class-ID: EC000104 ETIM Classe 5.0 - Description : Câble de commande
Classification ETIM 6:	ETIM 6.0 Class-ID : EC000104 ETIM 6.0 Classe-Description : Câble de commande
Code d'identification du conducteur:	ISO 4141-3
Capacité des paires pilotes:	en fonction de la longueur entre les conducteurs de max. 50 pF/m et entre chaque conducteur pour la transmission de données et entre tous les conducteurs du câblage de max. 100 pF/m
Constitution de l'âme:	Brins fins selon DIN/ISO 6722
Rayon de courbure minimum:	12 x diamètre extérieur
Tension nominale:	60 V
Tension d'essai:	5 kV valeur effective min. 5 min.
Plage de température:	Pose fixe : -40°C à +85°C Domaine d'application, Classe A

Remarque

Toutes les valeurs relatives aux produits sont données en valeurs nominales sauf précision contraire. Les autres valeurs (comme par ex. les tolérances) peuvent être obtenues sur demande, si celles-ci sont disponibles.

Retrouver nos longueurs standard sur: www.lappkabel.de/en/cable-standardlengths

Conditionnement : couronne ≤ 30 kg ou ≤ 250 m, sinon touret

Merci de préciser le conditionnement souhaité (par ex. 1 x touret de 500 m ou 5 x couronnes de 100 m)

Les photographies et les graphiques ne sont pas à l'échelle et ne constituent pas des représentations fidèles des produits concernés.

Les prix indiqués sont nets, sans TVA ni charges. Vente aux clients professionnels.

ÖLFLEX® TRUCK 470 P FLRYY11Y

Numéro d'article	Nombre de conducteurs et section en mm ²	Diamètre extérieur en [mm]	Couleur	Indice de cuivre kg/km	Poids en kg/km
ÖLFLEX® TRUCK 470 P FLRYY11Y					
7027080	2 x 1,0	6	blanc-noir	19,2	55
7027081	2 x 1,0	6	blanc/marron	19,2	55
7027020	2 x 1,5	6.6	blanc-noir	28,8	68
7027021	2 x 1,5	6.6	blanc/marron	28,8	68
7027082	3 x 1,0	6.3	noir/marron/bleu	28,8	67
7027022	3 x 1,0	6.3	blanc/marron/bleu avec le dernier modèle ISO	28,8	67
7027083	4 x 1,0	6.8	blanc/noir/rouge/marron	38,4	81
7027038	4 x 1,5	7.5	blanc/noir/rouge/marron	57,6	106
7027084	5 x 1,0	7.5	blanc/marron/vert/rouge/gris	48	97
7027085	5 x 1,0 + 1 x 2,5	9	1.0=vert/marron/rouge/bleu/violet; 2.5=blanc	72	133
7027086	5 x 1,0 + 1 x 2,5	9	1.0=jaune/marron/rouge/bleu/violet; 2.5=blanc	72	133
7027025	5 x 1,0 + 1 x 2,5	9	1.0=marron/vert/rouge/gris/violet; 2.5=dernier modèle ISO en blanc	72	133
7027087	6 x 1,5 + 1 x 2,5	10.3	ISO 4141 1,5=noir/jaune/rouge/vert/marron/bleu ; 2,5=blanc	110,4	187
7027130	7 x 0,75	7.3	blanc/noir/jaune/rouge/vert/marron/bleu	50,4	101
7027088	7 x 1,5	8.9	blanc/noir/jaune/rouge/vert/marron/bleu	100,8	166
7027089	8 x 1,5 + 1 x 2,5	11.7	ISO 4141 + gris/ violet	139,2	239
7027090	10x1,5+3x2,5+1x(2x1,5)	14.4	blanc avec des numéros noirs ; 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	blanc avec des numéros noirs ; 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=jaune/vert/bleu/noir/marron/rouge/rose/gris/blanc-noir/blanc-bleu ; 2.5=blanc/orange/blanc-rouge	216	367
7027046	2 x 0,75 + 2 x 1,5	7.2	0.75=blanc/marron; 1.5=jaune/vert	43,2	85

Dernière mise à jour (22.01.2023)

©2023 Lapp Group - all rights reserved.

 Gestion des produits <http://appfrance.lappgroup.com>

Die aktuellen technischen Daten finden Sie im dazugehörigen Datenblatt. Vous pouvez trouver les données techniques actuelles dans la feuille de données correspondante. PN 0456 / 02_03_16

ÖLFLEX® TRUCK 470 P FLRY11Y

Numéro d'article	Nombre de conducteurs et section en mm ²	Diamètre extérieur en [mm]	Couleur	Indice de cuivre kg/km	Poids en kg/km
7027092	2 x 6 + 3 x 1,5 ABS	12.1	DIN 72570 6.0=rouge/marron ; 1.5=noir/jaune/blanc	158,4	267
7027093	2x6+3x1,5+1x(2x1,5) EBS	12.1	DIN 72570 6.0=rouge/marron ; 1.5=noir/jaune/blanc ; 1.5=blanc-gris/blanc-marron	187,2	321
7027094	2x4+3x1,5+1x(2x1,5) EBS	11.9	4,0=rouge/noir ; 1,5=noir/jaune/blanc ; 1,5=blanc-gris/blanc-marron	148,8	257
7027024	18 x 1,5	13.7	blanc avec des numéros noirs	259,2	407
7027032	25 x 1,5	16.1	blanc avec des numéros noirs	360	560

Dernière mise à jour (22.01.2023)

©2023 Lapp Group - all rights reserved.

Gestion des produits <http://appfrance.lappgroup.com>

Die aktuellen technischen Daten finden Sie im dazugehörigen Datenblatt. Vous pouvez trouver les données techniques actuelles dans la feuille de données correspondante.
PN 0456 / 02_03_16