

U.I. Lapp GmbH	INFORMACJA O PRODUKCIE	
	ÖLFLEX® TRUCK 470 P FLRYY11Y	26.11.2014

Specjalna aprobatą ADR

Aprobatą ADR umożliwia stosowanie w pojazdach do transportu towarów niebezpiecznych



Do zastosowania na zewnątrz



Dobra odporność chemiczna



Odporność na uszkodzenia mechaniczne



Olejoodporny



Odporność na promieniowanie UV

Info

Pojazdy komercyjne

Transport materiałów niebezpiecznych

Odporny na hydrolizę i mikroorganizmy

Zakres zastosowania

Pojazdy komercyjne

Okablowanie urządzeń elektrycznych we wszystkich rodzajach przyczep i naczep

Budowa produktu

Linka z cienkich drucików z czystej miedzi

Izolacja żyły: na bazie PVC

Płaszcz wewnętrzny na bazie specjalnego PVC

Płaszcz zewnętrzny ze specjalnego poliuretanu

Normy i aprobaty

ISO 4141 i DIN/ISO 6722

Product Management	Dokument: LAPP_PRO24454PL.pdf	1 / 4
--------------------	-------------------------------	-------

U.I. Lapp GmbH	INFORMACJA O PRODUKCIE	
	ÖLFLEX® TRUCK 470 P FLRYY11Y	26.11.2014

Cechy produktu

Odporny na działanie promieniowania UV

Wytrzymały w niskiej temperaturze

W wysokim stopniu odporny na działanie oleju, wody i środków chemicznych

Odporność na hydrolizę i działanie mikroorganizmów

Wskazówka

Wszystkie podane wartości dotyczące produktów są wartościami nominalnymi (o ile nie wskazano inaczej). Inne wartości, takie jak np. tolerancje mogą być przedstawione na zamówienie (jeżeli są dostępne i przeznaczone do publikacji).

Standardowe odcinki proszę sprawdzić na: www.lappolska.pl

Rodzaj opakowania: krążek ≤ 30 kg lub ≤ 250 m, w przeciwnym razie bęben

Prosimy określić wielkość opakowania (np. 1 x 500 m bęben lub 5 x 100 m krążek).

Fotografie nie mogą być używane do wymiarowania oraz nie stanowią szczegółowego odwzorowania przedstawionych produktów.

Dane techniczne

Oznaczenie żył:

ISO 4141-3 w połączeniu z DIN 72551-7

Klasyfikacja:

ETIM 5.0 Class-ID: EC000104

Opis klasy ETIM 5.0: Przewód sterowniczy

Pojemność par transmisji danych:

Związane z długością pomiędzy żyłami, maks. 50 pF/m i pomiędzy każdą żyłą do transmisji danych a każdą inną żyłą w przewodzie maks. 100 pF/m

Budowa żyły:

Z cienkich drucików według DIN/ISO 6722

Minimalny promień gięcia:

12 x średnica zew.

Napięcie nominalne:

60 V

Napięcie próbne:

5 kV wartość skuteczna min. 5 min

Zakres temperatury:

Połączenia nieruchome: od -40°C do $+85^{\circ}\text{C}$
Obszar zastosowania Klasa A

Product Management	Dokument: LAPP_PRO24454PL.pdf	2 / 4
--------------------	-------------------------------	-------

ÖLFLEX® TRUCK 470 P FLRY11Y

26.11.2014

Numer artykułu	Liczba żył i przekrój [mm²]	Średnica zewnętrzna [mm]	Kolor	Indeks miedzi [kg/km]	Waga [kg/km]
ÖLFLEX® TRUCK 470 P FLRY11Y					
7027080	2 x 1,0	6,0	biały/czarny	19.2	55
7027081	2 x 1,0	6,0	biały/brązowy	19.2	55
7027020	2 x 1,5	6,6	biały/czarny	28.8	68
7027021	2 x 1,5	6,6	biały/brązowy	28.8	68
7027082	3 x 1,0	6,3	czarny/brązowy/niebieski	28.8	67
7027022	3 x 1,0	6,3	biały/brązowy/niebieski; najnowsze wykonanie według ISO	28.8	67
7027083	4 x 1,0	6,8	biały/czarny/czerwony/brązo wy	38.4	81
7027038	4 x 1,5	7,5	biały/czarny/czerwony/brązo wy	57.6	106
7027084	5 x 1,0	7,5	biały/brązowy/zielony/czerwo ny/szary	48.0	97
7027085	5 x 1,0 + 1 x 2,5	9,0	1,0 = zielony/brązowy/czerw ony/niebieski/fioletowy; 2,5 = biały	72.0	133
7027086	5 x 1,0 + 1 x 2,5	9,0	1,0 = żółty/czarny/czerwony/ niebieski/fioletowy; 2,5 = biały	72.0	133
7027025	5 x 1,0 + 1 x 2,5	9,0	1,0 = brązowy/zielony/czerw ony/szary/fioletowy; 2,5 = biały; najnowsze wykonanie według ISO	72.0	133
7027087	6 x 1,5 + 1 x 2,5	10,3	ISO 4141 1,5 = czarny/żółty/ czerwony/zielony/brązowy/ni bieski; 2,5 = biały	110.4	187
7027130	7 x 0,75	7,3	biały/czarny/żółty/czerwony/z ielony/brązowy/niebieski	50.4	101
7027088	7 x 1,5	8,9	biały/czarny/żółty/czerwony/z ielony/brązowy/niebieski	100.8	166
7027089	8 x 1,5 + 1 x 2,5	11,7	ISO 4141 + szary/ fioletowy	139.2	239
7027090	10x1,5+3x2,5+1x(2x1,5)	14,4	biały z czarnymi numerami; 1,5 = numery 1-3, 5-8, 10-12; 2,5 = numery 4, 9, 13; 1,5 = numery 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	biały z czarnymi numerami; 1,5 = numery 1-3, 5-8, 10-12; 2,5 = numery 4, 9, 13	216.0	367



Numer artykułu	Liczba żył i przekrój [mm²]	Średnica zewnętrzna [mm]	Kolor	Indeks miedzi [kg/km]	Waga [kg/km]
7027031	10x1,5+3x2,5	14,4	1,5 = żółty/ zielony/ niebieski/ czarny/ brązowy/ czerwony/ różowy/ szary/ biały-czarny/ biały-niebieski; 2,5 = biały/ pomarańczowy/ biały- czerwony	216.0	367
7027046	2 x 0,75 + 2 x 1,5	7,2	0,75 = biały/brązowy; 1,5 = żółty/zielony	43.2	85
7027092	2 x 6 + 3 x 1,5 ABS	12,1	DIN 72570 6,0 = czerwony/brązowy; 1,5 = czarny/żółty/biały	158.4	267
7027093	2x6+3x1,5+1x(2x1,5) EBS	12,1	DIN 72570 6,0 = czerwony/brązowy; 1,5 = czarny/żółty/biały; 1,5 = biało- szary/biało-brązowy	187.2	321
7027094	2x4+3x1,5+1x(2x1,5) EBS	11,9	4,0 = czerwony / brązowy; 1,5 = czarny / żółty / biały; 1,5 = bało-szary / biało- brązowy	148.8	257
7027024	18 x 1,5	13,7	biały z czarnymi numerami	259.2	407
7027032	25 x 1,5	16,1	biały z czarnymi numerami	360.0	560
7027079				672.0	