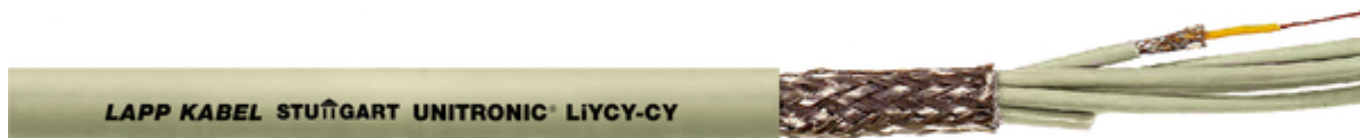


U.I. Lapp GmbH	INFORMACJA O PRODUKCIE	
	UNITRONIC® LIYCY-CY	26.11.2014

Ekranowany przewód do transmisji danych, każda żyła ekranowana indywidualnie
Pełny opłot minimalizuje zakłócenia elektryczne
Indywidualne ekranowanie żył minimalizuje przenik pomiędzy kablami prowadzonymi równolegle



Sygnały zakłócające

Zakres zastosowania

Wszędzie, gdzie musi być gwarantowana bezstratna transmisja danych w otoczeniu silnych pól zakłócających polecane są przewody z ekranowaną każdą żyłą oraz dodatkowym ekranem ogólnym
Suche i wilgotne pomieszczenia

Budowa produktu

Żyła cienkodrutowa z czystej miedzi
Izolacja żyły wykonana z PVC
Opłot z miedzi ocynowanej na każdej żyłe
Płaszcz wewnętrzny z PVC na każdej żyłe ekranowanej
Opłot z ocynowanych drucików miedzianych
Płaszcz zewnętrzny wykonany z PVC
Kolor płaszcza zewnętrznego: szary beżowy (RAL 7032)

Normy i aprobaty

Według VDE 0812

Cechy produktu

Ekran żyły może służyć jako żyła zewnętrzna
Przewód jest giętki mimo wielokrotnego ekranowania
Samogasnący zgodnie z IEC 60332-1-2

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.lapppolska.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.

Product Management	Dokument: LAPP_PRO231PL.pdf	1 / 3
--------------------	-----------------------------	-------

U.I. Lapp GmbH	INFORMACJA O PRODUKCIE	 LAPP GROUP
	UNITRONIC® LIYCY-CY	26.11.2014

Dane techniczne

Oznaczenie żył:	DIN 47100, patrz załącznik T9
Pojemność robocza:	Okolo 230 nF/km
Szczytowe napięcie robocze:	(nie do zastosowań silnoprądowych) 250 V
Klasyfikacja:	ETIM 5.0 Class-ID: EC000104 Opis klasy ETIM 5.0: Przewód sterowniczy
Indukcyjność:	Okolo 0,2 mH/km
Budowa żyły:	Żyła linkowa, z cienkich drucików
Minimalny promień gięcia:	Sporadycznie ruchome: 15 x średnica zewnętrzna Połączenia nieruchome: 7,5 x zewnętrzna średnica przewodu
Napięcie próbne:	1200 V
Zakres temperatury:	Sporadycznie ruchome: od -5°C do +70°C Połączenia nieruchome: od -40°C do +80°C

Product Management	Dokument: LAPP_PRO231PL.pdf	2 / 3
--------------------	-----------------------------	-------



Numer artykułu	Liczba żył i przekrój [mm²]	Średnica zewnętrzna [mm]	Indeks miedzi [kg/km]	Waga [kg/km]
UNITRONIC® LIYCY-CY				
0032302	2 x 0,25	6.9	41.5	69
0032303	3 x 0,25	7.2	53.0	106
0032304	4 x 0,25	7.8	65.0	130
0032305	5 x 0,25	8.5	78.0	161
0032307	7 x 0,25	9.2	94.0	196