

J-Y(ST)Y...LG Kabel wewnętrzny

Przewód instalacyjny zgodny z DIN VDE 0815

J-Y(ST)Y...LG wewnętrzny kabel instalacyjny do zastosowań w telekomunikacji/technologii informacyjnej, żyła jednodrutowa / do zastosowań stacjonarnych, warstwowo układane linki, folia statyczna VDE 0815



Sygnały zakłócające

Korzyści

Przewody telefoniczne wewnętrzne transmitują sygnały cyfrowe i analogowe

Ekran statyczny z folii z tworzywa sztucznego pokrytej aluminium z ocynowaną linką pomocniczą minimalizuje zakłócenia od pola elektromagnetycznego wielkich częstotliwości

Oddzielenie obwodów dzięki konstrukcji ze skrętki parowanej (TP) (efekt przesłuchu)

Zakres zastosowania

Przewód połączeniowy używany w elektronice, technice pomiarowej, sterowaniu, regulacji i sygnalizacji

W zastosowaniach informacyjnych i komunikacyjnych, następujące połączenia mogą być realizowane: telefon, faks, teleks, jak i standardowe modemy usług pocztowych, systemy antywłamaniowe i sygnalizacji pożaru (patrz kable sygnalizacji pożaru), komunikacja głosowa, przywoławcza, kontrola dostępu, kontrola czasu pracy

Może być stosowany w suchych i wilgotnych pomieszczeniach, w instalacjach nieruchomych, na i pod tynkiem

Cechy produktu

Wersja z dwoma parami = przewód z czwórką gwiazdową

Samogasnący zgodnie z IEC 60332-1-2

Normy i aprobaty

Według DIN VDE 0815 typ J-Y(ST)Y...LG

Budowa produktu

Żyła jednodrutowa z czystej miedzi

Izolacja żyły wykonana z PVC

Żyły skręcone w pary, pary skręcone razem, obwój foliowy wokół żył przewodu, ekran statyczny z laminowanej folii aluminiowej

Ostania aktualizacja (23.05.2019)

©2019 Lapp Group - all rights reserved.

Zarządzanie produktem <http://lapppoland.lappgroup.com>

Aktualne dane w pliku Dane techniczne.

PN 0456 / 02_03.16

J-Y(ST)Y...LG Kabel wewnętrzny

z miedzianym drucikiem uziemiającym
Płaszcz zewnętrzny wykonany z PVC
Kolor płaszcza zewnętrznego: szary beżowy (RAL 7032)

Dane techniczne

Klasyfikacja ETIM 5:	ETIM 5.0 Class-ID: EC000829 Opis klasy ETIM 5.0: Przewody telekomunikacyjne
Klasyfikacja ETIM 6:	ETIM 6.0 Class-ID: EC000829 ETIM 6.0 Class-Description: kabel telekomunikacyjny
Oznaczenie żył:	zgodnie z VDE 0815, patrz Załącznik T10
Sprężenie:	(800 Hz): K1: $80\% \leq 300 \text{ pF/100m}$
Przekrój żyły:	0,6 mm: $0,28 \text{ mm}^2$ 0,8 mm: $0,50 \text{ mm}^2$
Tłumienie:	0,6 mm: 1,7 dB/km 0,8 mm: 1,1 dB/km
Minimalny promień gięcia:	Połączenie nieruchome: 10 x średnica zewnętrzna
Napięcie próbne:	Żyła/żyła: 800 V Żyła/ekran: 800 V
Rezystancja pętli:	0,6 mm: maks. 130 Om/km 0,8 mm: maks. 73,2 Om/km
Zakres temperatury:	Okazyjnie ruchome: Od -5°C do $+50^\circ\text{C}$ Połączenia nieruchome: od -30°C do $+70^\circ\text{C}$

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 $\leq 30 \text{ kg}$ lub $\leq 250 \text{ m}$, w przeciwnym razie bęben
Fotografie i rysunki nie mogą być używane do wymiarowania oraz nie stanowią szczegółowego odwzorowania przedstawionych produktów.
Podane ceny to ceny netto bez podatku VAT i dodatkowych opłat. Sprzedaż klientom biznesowym.

J-Y(ST)Y...LG Kabel wewnętrzny

Numer katalogowy	Liczba żył podwójnych	Średnica zewnętrzna [mm]	Indeks miedzi [kg/km]	Waga [kg/km]
1591301	2	5,5	13	40
1591302	3	6,3	18	50
1591303	4	6,7	24	60
1591304	5	7,2	30	70
1591305	6	7,5	35	80
1591306	8	8	46	90
1591307	10	9	58	110
1591308	12	9,5	71	130
1591310	16	10,5	93	160
1591311	20	11	116	190
1591312	24	11,5	139	220
1591313	30	13	172	280
1591315	50	17	286	430
1591318	100	23	568	850
1591500	1	6	11	40
1591501	2	7	21	60
1591502	3	8,5	31	80
1591503	4	9	41	100
1591505	6	10,5	62	140
1591506	8	11,5	82	170
1591507	10	13	102	220
1591508	12	14	123	250
1591511	20	16,5	204	380