

J-Y(ST)Y ...LG Brandalarmkabel

Installatiekabel in overeenstemming met DIN VDE 0815 met rode buitenmantel

J-Y(ST)Y...LG brandalarm installatiekabel, massieve geleider/ stationair gebruik PVC, fijnaderige installatie, afgeschermd/statische folie, VDE 0815, rode buitenmantel



Stoorsignalen

Voordelen

Op regelmatige tussenafstanden is op de kabel "Fire alarm cable" gemarkeerd. Daarom is hij speciaal bedoeld voor installatie van brandalarmsystemen.

Statische afscherming van op plastic folie gedampte aluminiumlaag, voorzien van een continuïteitsdraad, minimaliseert de hoogfrequente interferentie

Ontwerp met getwiste aderen zorgt voor onderdrukking van de overspraak

Toepassing

Deze installatiekabel wordt gebruikt voor signaaloverdracht.

Voor vaste installatie op en onder gips, in droge en vochtige ruimten

Bij buitengebruik dient deze kabel onder gips geïnstalleerd te worden.

Bijzonderheden

De tweeparige versie (2x2x0,8) is samengeslagen in een star-quad.

Vlamvertragend volgens IEC 60332-1-2

Opmaak

Massieve geleider van blank koper

Aderisolatie van PVC

Aders getwist per paar, folie onder de statische aluminium afscherming voorzien van een continuïteitsdraad

Buitenmantel gemaakt van PVC

Kleur van de buitenmantel: vuurrood (RAL 3000)

Technische data

Classificatie ETIM 5:

ETIM 5.0 Class-ID: EC000829

ETIM 5.0 Klassebeschrijving: Signaal-/telefoonkabel

Classificatie ETIM 6:

ETIM 6.0 Class-ID: EC000829

ETIM 6.0 Class-Description: Telecommunicatiekabel

Geleideridentificatie:

conform VDE 0815, zie bijlage T10

Laatste update (12.09.2019)

©2019 Lapp Group - all rights reserved.

Product Management <http://lappbenelux.lappgroup.com>

De huidige technische gegevens vindt u in de bijbehorende data sheet.

PN 0456 / 02_03.16

J-Y(ST)Y ...LG Brandalarmkabel

Capacitieve inkoppeling:	(800 Hz): K1: 80% ≤ 300 pF/100m
Aderdoorsnede::	0,8 mm: 0,50 mm ²
Kabel verzwakking/verzwakking:	0,8 mm: 1,1 dB/km
Minimale buigradius:	Vaste installatie: 10 x buitendiameter
Testspanning:	Ader/ader: 800 V Ader/afscherming: 800 V
Lusweerstand:	max. 73,2 Ohm/km
Temperatuurbereik:	Incidentele buiging: -5°C tot +50°C Vaste installatie: -30°C tot +70°C

Opmerking

Tenzij anders vermeld zijn de opgegeven waarden van de producten nominale waarden. Gedetailleerde waarden (bijv. tolerantie) zijn op aanvraag leverbaar.

Voor het vinden van onze standaardlengten, ga naar: www.lappbenelux.com/service/downloads/standaard-kabellengtes

Verpakkingsformaat: ring ≤ 30 kg of ≤ 250 m, anders op haspel

De foto's en illustraties zijn niet op schaal en geven geen gedetailleerde afbeeldingen van de respectieve producten.

Prijzen zijn exclusief BTW en toeslagen. Verkoop alleen aan zakelijke klanten.

J-Y(ST)Y ...LG Brandalarmkabel

Artikelnummer	Aantal paren en aderdiameter (mm)	Buitendiameter in [mm]	Kopergewicht (kg/km)	Gewicht (kg/km)
J-Y(ST)Y ...LG Brandalarmkabel				
1708001	1 x 2 x 0.8	6	11	40
1708002	2 x 2 x 0.8	7	21	60
1708004	4 x 2 x 0.8	9	41	100
1708006	6 x 2 x 0.8	10,5	62	140
1708010	10 x 2 x 0.8	13,5	102	220

Laatste update (12.09.2019)

©2019 Lapp Group - all rights reserved.

Product Management <http://appbenelux.lappgroup.com>De huidige technische gegevens vindt u in de bijbehorende data sheet.
PN 0456 / 02_03.16