

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

Leitung mit rotem Außenmantel für feste Verlegung

(J)-Y(ST)Y...LG - rot-gemanteltes, lagenverseiltes PVC-Brandmeldekabel für feste Verlegung und mit Folienschirmung, Verlegung z. B. auf oder unter Putz



Störsignale

Nutzen

Das Kabel ist in regelmäßigen Abständen auf dem Mantel mit dem Aufdruck "Brandmeldekabel" versehen. Es wird daher speziell für die Installation in Feuermeldesystemen eingesetzt.

Statischer Schirm aus Aluminium-kaschierter Kunststoff-Folie mit Beilaufrdraht minimiert den Störeinfluss von hochfrequenten, elektromagnetischen Feldern

Entkopplung von Stromkreisen durch TP-Aufbau (Über- und Nebensprecheffekte)

Anwendungsgebiete

Signalübertragungen

Zur festen Verlegung auf und unter Putz in trockenen und feuchten Räumen

Im Freien kann das Kabel nur unter Putz verlegt werden

Produkteigenschaften

Die 2-paarige Version (2x2x0,8) ist zum Stern-Vierer verseilt

Flammwidrig nach IEC 60332-1-2

Aufbau

Massiver blanker Kupferleiter

Aderisolation aus PVC

Paarverseilung der Adern,

Paare gemeinsam verseilt,

Folienbewicklung über der Kabelseele

statischer Schirm aus Aluminium-kaschierter Kunststoff-Folie mit Kupferbeidraht

Außenmantel aus PVC

Außenmantelfarbe: feuerrot (RAL 3000)

Technische Daten

Klassifikation ETIM 5:

ETIM 5.0 Class-ID: EC000829

ETIM 5.0 Class-Description: Telekommunikationskabel

Letzte Änderung (06.09.2019)

©2019 Lapp Group - all rights reserved.

Produkt Management www.lappkabel.de

Die aktuellen technischen Daten finden Sie im dazugehörigen Datenblatt.

PN 0456 / 02_03.16

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

| | |
|------------------------------|--|
| Klassifikation ETIM 6: | ETIM 6.0 Class-ID: EC000829 ETIM 6.0 Class-Description: Telekommunikationskabel |
| Ader-Ident-Code: | nach VDE 0815, siehe Anhang T10 |
| Kopplung: | (800 Hz): K1: $80\% \leq 300 \text{ pF}/100\text{m}$ |
| Leiterquerschnitt in: | 0,8 mm: $0,50 \text{ mm}^2$ |
| Leitungsdämpfung / Dämpfung: | 0,8 mm: 1,1 dB/km |
| Mindestbiegeradius: | Fest verlegt: 10 x Außendurchmesser |
| Prüfspannung: | Ader/Ader: 800 V Ader/Schirm: 800 V |
| Schleifenwiderstand: | max. 73,2 Ohm/km |
| Temperaturbereich: | Gelegentlich bewegt: -5°C bis $+50^\circ\text{C}$ Fest verlegt: -30°C bis $+70^\circ\text{C}$ |

Hinweis

Wenn nicht anders spezifiziert, handelt es sich bei allen dargestellten Werten zum Produkt um Nennwerte. Weitere Wertangaben, wie z.B. Toleranzen erhalten Sie - soweit verfügbar und zur Veröffentlichung freigegeben- auf Anfrage. Kupferpreisbasis: EUR 100 / 100 kg; Zur Anwendung und Definition von 'Metallpreisbasis' und 'Metallzahl' siehe Kataloganhang T17

Unsere Standardlängen finden Sie unter: www.lappkabel.de/kabel-standardlaengen

Aufmachung: Ring $\leq 30 \text{ kg}$ oder $\leq 250 \text{ m}$, sonst Trommel

Die Fotografien und Grafiken sind nicht maßstäblich und keine detailgetreuen Abbildungen der jeweiligen Produkte.

Bei den Preisen handelt es sich um Nettopreise ohne Zuschläge und MwSt. Verkauf nur an Firmenkunden.

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

| Artikelnummer | Paarzahl und Leiterdurchmesser in mm | Außendurchmesser [mm] | Kupferzahl kg/km | Gewicht kg/km |
|---------------------------------|--------------------------------------|-----------------------|------------------|---------------|
| (J)-Y(ST)Y...LG Brandmeldekabel | | | | |
| 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 |

Letzte Änderung (06.09.2019)

©2019 Lapp Group - all rights reserved.

Produktmanagement www.lappkabel.deDie aktuellen technischen Daten finden Sie im dazugehörigen Datenblatt.
PN 0456 / 02_03_16