# DATENBLATT

gültig ab: 01.09.2021 JE-Y(ST)Y...BD



### Verwendung

0034190

JE-Y(ST)Y...BD ist eine Anschluss- und Verbindungsleitung in der (Industrie-)Elektronik. Sie kann in der MSR-Technik und als Impuls- und Datenübertragungsleitung eingesetzt werden.

Die Leitung ist für die Verwendung in trockenen und feuchten Räumen vorgesehen, sowie für feste Verlegung.

#### **Aufbau**

Aufbau gemäß DIN VDE 0815, Tabelle 4

Bauart JE-Y(ST)Y...BD

Zertifizierung Klassifizierung des Brandverhaltens

nach EN 13501-6 und EN 50575

(Artikel/Abmessungsspektrum s. www.lappkabel.de/cpr)

Außenmantel Mantelfarbe: kieselgrau (ähnlich RAL 7032)

## Elektrische Eigenschaften bei 20 °C

 $\begin{array}{lll} \text{Schleifenwiderstand} & \text{max. 73,2 } \Omega/\text{km} \\ \text{Isolationswiderstand} & \text{min. 100 } \text{M}\Omega/\text{km} \end{array}$ 

Betriebskapazität max. 100 nF/km (bei 800 Hz)

Induktivität ca. 0,65 mH/km

Kapazitive Kopplung max. 200 pF/100 m (bei 800 Hz)

Maximale Betriebsspannung 225 V (nicht für Energieübertragung)

Darf nicht an die Netzspannung angeschlossen werden.

Prüfspannung A/A: 500 V

A/S: 2000 V

## Mechanische und thermische Eigenschaften

Mindestbiegeradius fest verlegt: 6 x Außendurchmesser

Temperaturbereich gelegentlich bewegt: -5 °C bis +50 °C max. Leitertemperatur

fest verlegt: -30 °C bis +70 °C max. Leitertemperatur

Brennverhalten flammwidrig gemäß EN 60332-1-2 bzw. IEC 60332-1-2

**Prüfungen** gemäß DIN VDE 0815, Bauart JE-Y(ST)Y...BD

Elektrische Eigenschaften gemäß Tabelle 10 Prüfungen an der Leitung gemäß Tabelle 21

Allgemeine Anforderungen Die Leitungen sind konform zur

EU-Richtlinie 2014/35/EU (Niederspannungsrichtlinie) und zur EU-Richtlinie 2011/65/EU (RoHS, Beschränkung der Verwendung

bestimmter gefährlicher Stoffe).

Diese Leitungen (s. www.lappkabel.de/cpr) sind in Übereinstimmung

mit der EU Verordnung 305/2011 (CPR) klassifiziert.

Umweltinformation Die Leitungen erfüllen die stofflichen Anforderungen der EU-Richtlinie 2011/65/EU (RoHS).

**Hinweis** Handels-Produkt, kein Lapp-Produkt

Ersteller: PESA / PDC Dokument: DB0034190DE
Freigegeben: ALTE / PDC Version: 06

Seite 1 von 1