#### 0031370

# DATENBLATT

gültig ab: 20.01.2025

UNITRONIC® Li2YCY (TP) feindrähtig



## Verwendung

UNITRONIC® Li2YCY (TP) feindrähtig sind kapazitätsarme Datenleitungen zur Verkabelung von Datensystemen mit Übertragungsraten bis zu 10 Mbit/s und eignen sich für Schnittstellen RS422 und RS485. Sie sind als Signal-, Steuer- und Meßleitung geeignet, sowie für die Übertragung schwacher, sensibler Signale und hoher Bitraten. Die Paarverseilung mit kurzen Schlaglängen sorgt für gute Entkopplung der Leiterkreise, durch die Abschirmung sind die Leitungen unempfindlich gegenüber elektromagnetischer Beeinflussung. Die Leitungen sind für feste Verlegung in trockenen und feuchten Räumen und gelegentlich flexiblen Einsatz vorgesehen.

#### Aufbau

Aufbau Aufbau in Anlehnung an VDE 0812 und EN 50288-7

Zertifizierung EN 13501-6 und EN 50575

Klassifizierung des Brandverhaltens

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

feindrähtige blanke Cu-Litzen gemäß IEC 60228 bzw. EN IEC 60228, Klasse 5 Leiter

Aderisolation Spezialmischung auf Polyolefin-Basis

Aderkennzeichnung gemäß DIN 47100

Adern zu Paaren verseilt, Paare zu Lagen verseilt, optional mit Füllschnüren, Folienbewicklung über Verseilung

äußerer Lage

Schirm Geflecht aus verzinnten Kupferdrähten, Bedeckung 85 % (Nennwert)

PVC Mischung TM52 gemäß EN 50290-2-22 Außenmantel

Farbe: grau (ähnlich RAL 7032)

## Elektrische Eigenschaften bei 20 °C

Schleifenwiderstand max. 160,0  $\Omega$ /km Spezifischer Durchgangswiderstand > 5 G  $\Omega$  x km

(Isolation)

Betriebskapazität A/A: ca. 60 nF/km

A/S: ca. 160 nF/km

(bei 800 Hz)

Induktivität ca. 0,65 mH/km Wellenwiderstand  $100 \pm 15 \Omega$  (> 1 MHz)

Dämpfung bei 100 kHz ca. 0,88 dB/100 m (0,25 mm<sup>2</sup>)

bei 1 MHz ca. 2,4 dB/100 m (0,25 mm²)

min. 50 dB (bis 1 MHz) Nahnebensprechdämpfung

min. 40 dB (bis 10 MHz)

Ausbreitungsgeschwindigkeit nom. 0,66 c 250 V Maximale Betriebsspannung

(Nicht für die Verwendung in Verbindung mit niederohmigen Quellen, wie z. B. Stromnetzen,

vorgesehen)

Prüfspannung A/A: 2000 V

A/S: 1000 V

## Mechanische und thermische Eigenschaften

Mindestbiegeradius gelegentlich bewegt: 15 x Außendurchmesser

fest verlegt: 6 x Außendurchmesser

gelegentlich bewegt: -5 °C bis +70 °C Temperaturbereich

fest verlegt: -40 °C bis +80 °C

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

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).

Ein Teil dieser Leitungen (s. www.lappkabel.de/cpr) sind in Übereinstimmung

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

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

Dokument: DB0031370DE PESA/PDC Ersteller: Seite 1 von 1 Version: ALTE/PDC Freigegeben: