# 0031350 DATENBLATT

gültig ab: 18.10.2019

# UNITRONIC® Li2YCYv (TP)



### Verwendung

UNITRONIC® Li2YCYv (TP) ist eine kapazitätsarme Datenleitung zur Verkabelung von Datensystemen mit Übertragungsraten bis zu 10 Mbit/s und eignet sich für Schnittstellen RS422 und RS485. Die Leitung ist 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 ist die Leitung unempfindlich gegenüber elektromagnetischer Beeinflussung. Die Leitung mit verstärktem Außenmantel ist für feste Verlegung und bedingt flexiblen Einsatz im Innen- und Außenbereich vorgesehen. Bei oberidischer Verlegung ist die Leitung gegenüber atmosphärischer UV-Strahlung unempfindlich. Die Leitung erlaubt lötfreie

Anschlußtechniken wie Schneid-Klemm-Technik und Maxi TERMI-POINT.

#### Aufbau

Aufbau in Anlehnung an VDE 0812

Leiter 7-drähtige Litze aus blanken Kupferdrähten Aderisolation Spezialmischung auf Polyolefin-Basis

Aderkennzeichnung nach DIN 47100

Verseilung Adern zu Paaren verseilt, Paare zu Lagen verseilt, Folienbewicklung über äußerer Lage

Schirm Geflecht aus verzinnten CU-Drähten

Außenmantel Spezialmischung auf PVC-Basis
Farbe: schwarz (ähnlich RAL 9005)

## Elektrische Eigenschaften bei 20°C

Schleifenwiderstand 0,22 mm²: max. 186,0 Ω/km

0,34 mm<sup>2</sup>: max. 115,0  $\Omega$ /km 0,5 mm<sup>2</sup>: max. 78,4  $\Omega$ /km

Spezifischer Durchgangswiderstand

(Isolation)

Brennverhalten

> 5 G  $\Omega$  x km

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)

Ausbreitungsgeschwindigkeit nom. 0,66 c

Betriebsspitzenspannung 250 V (nicht für Starkstromzwecke)

Prüfspannung A/A: 2000 V A/S: 1000 V

### Mechanische und thermische Eigenschaften

Mindestbiegeradius Bewegt: 15 x LeitungsØ

Fest verlegt: 6 x LeitungsØ

Temperaturbereich Bewegt: - 5 °C bis +70 °C

Fest verlegt: - 40 °C bis +80 °C flammwidrig nach IEC 60332-1-2

UV-Beständigkeit Nach EN 50525-1 (VDE 0285-525-1) sind Leitungen mit schwarzem Mantel

für einen dauerhaften Einsatz im Freien geeignet.

Allgemeine Anforderungen Die Leitungen sind konform zur EU-Richtlinie 2011/65/EU

(RoHS, Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe).

Ersteller: PESA / PDC Dokument: DB0031350DE
Freigegeben: ALTE / PDC Version: 09 Seite 1 von 1