#### DATENBLATT 0032850

gültig ab: 01.01.2019

# **UNITRONIC® PUR CP (TP)**



# Verwendung

UNITRONIC® PUR CP (TP) ist eine geschirmte, paarverseilte Datenleitung für niederfrequente Anwendungen. Die Leitung ist für feste Verlegung und bedingt flexiblen Einsatz vorgesehen. Sie kann in trockenen, feuchten und nassen Räumen, sowie im Freien eingesetzt werden.

Die Paarverseilung mit kurzen Schlaglängen sorgt für gute Entkopplung der Leiterkreise. Die Abschirmung macht die Leitung unempfindlich gegenüber elektromagnetischer Beeinflussung.

Die Leitung wird verwendet in Informationsverarbeitungsanlagen, Büromaschinen, Rechenanlagen, als Mess-, Steuer- und Signalleitung für Regelgeräte, Waagen usw. und als Elektronikleitung.

Der Außenmantel aus PUR schützt gegen eine Vielzahl an Ölen und Chemikalien.

### Aufbau

Aufbau Aufbau in Anlehnung an VDE 0812 Leiter feindrähtige Litze aus blanken CU-Drähten

Spezialmischung auf PVC-Basis Aderisolation

Aderkennzeichnung nach DIN 47100

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

Schirm Geflecht aus verzinnten CU-Drähten, Vliesbewicklung über Geflecht

Außenmantel Spezialmischung auf PUR-Basis, Farbe: kieselgrau, ähnlich RAL 7032.

## Elektrische Eigenschaften bei 20°C

Spezifischer Durchgangswiderstand

(Isolation)

> 20 G  $\Omega$  x cm

Betriebskapazität A/A: ca. 120 nF/km

A/S: ca. 160 nF/km (bei 800 Hz)

Induktivität ca. 0,65 mH/km

0,14 mm<sup>2</sup>: 350 V (nicht für Starkstromzwecke) Betriebsspitzenspannung

≥ 0,25 mm<sup>2</sup>: 500 V (nicht für Starkstromzwecke)

Prüfspannung 0,14 mm<sup>2</sup>: 1200 V ≥ 0,25 mm<sup>2</sup>: 1500 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

Brennverhalten flammwidrig nach IEC 60332-1-2 gemäß ISO 4892-2, Verfahren A UV-Beständigkeit

(Farbänderung zulässig)

Ozonbeständigkeit gemäß EN 50396 bzw. VDE 0473-396, Verfahren B

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

(RoHS, Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe).