# 1032050 DATENBLATT

gültig ab: 01.01.2019

## **UNITRONIC® ROBUST C**



### Verwendung

UNITRONIC® ROBUST C sind halogenfreie, robuste, geschirmte Datenleitungen für niederfrequente Anwendungen mit hervorragender Witterungs-, Ozon- und UV-Beständigkeit. Die Leitungen sind unter anderem ausgelegt für trockene, feuchte und nasse Umgebungsbedingungen. Im angegebenen Temperaturbereich ist auch die Verwendung im Freien möglich. Bei Raumtemperatur sind sie erhöht beständig gegen Säuren, Laugen und bestimmte Öle. Sie sind nicht geeignet für den ständig bewegten Einsatz, Zugbeanspruchung und Zwangsführung.

Die Abschirmung macht die Leitung unempfindlich gegenüber elektromagnetischer Beeinflussung.

#### **Aufbau**

Aufbau Aufbau in Anlehnung an VDE 0812
Leiter feindrähtige Litze aus blanken CU-Drähten
Aderisolation modifiziertes PP, halogenfrei, Cu-stabilisiert

Aderkennzeichnung nach DIN 47100 Verseilung Adern zu Lagen verseilt,

Folienbewicklung über äußerer Lage Geflecht aus verzinnten CU-Drähten halogenfreie TPE-V-Spezialmischung

Farbe: schwarz (ähnlich RAL 9005)

## Elektrische Eigenschaften bei 20°C

Spezifischer Durchgangswiderstand

(Isolation)

Schirm

Außenmantel

> 20 G  $\Omega$  x cm

Betriebskapazität A/A: ca. 60 nF/km

A/S: ca. 100 nF/km

(bei 800 Hz)

Induktivität ca. 0,65 mH/km

Betriebsspitzenspannung 0,14 mm²: 350 V (nicht für Starkstromzwecke)

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

Prüfspannung 0,14 mm²: 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: - 40 °C bis +90 °C

Fest verlegt: - 50°C bis +90°C

Brennverhalten nicht flammwidrig

Halogenfreiheit gemäß IEC 60754-1 und EN 50267-2-1
Korrosivität gemäß IEC 60754-2 und EN 50267-2-2

Rauchdichte gemäß IEC 61034-2 Toxizität gemäß EN 50305

UV-Beständigkeit gemäß ISO 4892-2, Verfahren A

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).