## 1032050

# **DATENBLATT**

gültig ab: 20.01.2025

# **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 blanke Cu-Litzen

Aderisolation modifiziertes PP, halogenfrei, Cu-stabilisiert

Aderkennzeichnung gemäß DIN 47100

Verseilung Adern zu Lagen verseilt, optional mit Füllschnüren, Folienbewicklung über äußerer Lage

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

Außenmantel halogenfreie TPE-V-Spezialmischung Farbe: schwarz (ähnlich RAL 9005)

## Elektrische Eigenschaften bei 20 °C

Leiterwiderstand 0,14 mm<sup>2</sup>: max. 148,0  $\Omega$ /km

0,25 mm²: max. 79,9  $\Omega/\text{km}$  0,34 mm²: max. 57,5  $\Omega/\text{km}$ 

0,5 mm<sup>2</sup>: Klasse 5 0,75 mm<sup>2</sup>: Klasse 5 1 mm<sup>2</sup>: Klasse 5

Spezifischer Durchgangswiderstand

(Isolation)

> 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

Maximale Betriebsspannung 0,14 mm²: 350 V

≥ 0.25 mm²: 500 V

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

vorgesehen)

Prüfspannung 0,14 mm²: 1200 V ≥ 0,25 mm²: 1500 V

#### Mechanische und thermische Eigenschaften

Mindestbiegeradius gelegentlich bewegt: 15 x Außendurchmesser

fest verlegt: 6 x Außendurchmesser

Temperaturbereich gelegentlich bewegt: -40  $^{\circ}$ C bis +90  $^{\circ}$ C fest verlegt: -50  $^{\circ}$ C bis +90  $^{\circ}$ C

Torsionsfähigkeit Torsionsbewegung in WKA:

TW-0 (5000 Zyklen bei ≥ +5 °C) TW-2 (2000 Zyklen bei ≥ -40 °C) ± 150 °/m bei 1 Umdrehung pro Minute

Brennverhalten nicht flammwidrig

Halogenfreiheit gemäß IEC 60754-1 bzw. EN 60754-1
Korrosivität gemäß IEC 60754-2 bzw. EN 60754-2

Toxizität gemäß EN 50305

Witterungs- und UV-Beständigkeit gemäß ISO 4892-2, Verfahren A Ozonbeständigkeit gemäß EN 50396, Verfahren B

Allgemeine Anforderungen Die Leitungen sind konform zur EU-Richtlinie 2011/65/EU (RoHS, Beschränkung der Verwendung

bestimmter gefährlicher Stoffe).

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

Ersteller: PESA / PDC Dokument: DB1032050DE
Freigegeben: ALTE / PDC Version: 03

Seite 1 von 2

1032050	DATENBLATT
gültig ab: 20.01.2025	UNITRONIC® ROBUST C



Ersteller: PESA / PDC Dokument: DB1032050DE
Freigegeben: ALTE / PDC Version: 03
Seite 2 von 2