#### **DATENBLATT** 2173000

gültig ab: 26.09.2022

## UNITRONIC® TRAIN MVB 1x2x0,5



Verwendung

Verwendungszweck: Flexible Busleitung für den Multifunction Vehicle Bus (MVB) für serielle Datenkommunikation in Schienen-

fahrzeugen. MVB ist eine Komponente des Train Communication Network (TCN) und durch die

IEC 61375-3 1 standardisiert.

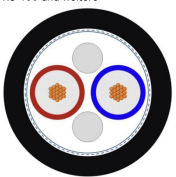
Leistung: Geflecht- und Foliengeschirmte paarverseilte Leitung mit einer nominalen Impedanz von 120  $\Omega$ . Geeignet für

Übertragungsraten von bis zu 1,5 Mbit/s. Der MVB überträgt zeitkritische Steuersignale in Echtzeit.

flammwidrig, keine Brandfortleitung, halogenfrei, geringe Rauchdichte, ozonbeständig, UV-beständig, Eigenschaften:

ölbeständig, kraftstoffbeständig, beständig gegenüber Säuren und Laugen

MVB, TCN, RS-485 und weitere Anwendungen:



Aufbau

Zertifizierung EN 45545-2: Hazard Level HL1, HL2, HL3

Brandschutz gemäß NF F 16-101

Intern: Fahrzeugkategorien A1, A2, B Extern: Fahrzeugkategorien A2, B Kategorie D für Flammenausbreitung Kategorie F0 für Rauchdichte

Leiter feinstdrähtiger, verzinnter CU-Leiter

0,5 mm<sup>2</sup> (19 x 0,185 mm)

Leiterdurchmesser: ca. 0,92 mm

Aderisolation geschäumtes Polyolefin

> Aderdurchmesser: ca. 2,45 mm

Aderkennzeichnung

Verseilung Adern zu Paar verseilt, mit Füllern

darüber:

Kunststofffolie (überlappend)

Schirm kunststoffkaschierte Aluminiumfolie (überlappend)

darüber:

Geflecht aus verzinnten Kupferdrähten (Bedeckungsgrad 85 % ± 5 %)

Durchmesser über Geflecht: ca. 5,6 mm

dünnes Vliesband (optional) Bewicklung

Außenmantel vernetzte Polymerverbindung, halogenfrei und flammwidrig

gemäß EN 50264-1, EM 104 schwarz, ähnlich RAL 9005

Außendurchmesser: ca. 7,6 mm

#### Elektrische Eigenschaften bei 20 °C

Leiterwiderstand max. 40,1  $\Omega$ /km Isolationswiderstand min. 5 GΩ x km

Betriebskapazität max. 46 nF/km (1,5 MHz) Kapazitive Kopplung max. 1500 pF/km (1,5 MHz) Wellenwiderstand  $120 \Omega \pm 10 \% (0,75 \text{ MHz} - 3 \text{ MHz})$ Dämpfung

max. 15 dB/km (1,5 MHz) max. 20 dB/km (3 MHz)

Nahnebensprechdämpfung min. 45.0 dB/km (0,75 MHz - 3 MHz)

Ausbreitungsgeschwindigkeit 0,74 c

Dokument: DB2173000DE KIOS / PDC Ersteller: Seite 1 von 2 Version: Freigegeben: ALTE / PDC

# 2173000 DATENBLATT

gültig ab: 26.09.2022

Brandlast

## UNITRONIC® TRAIN MVB 1x2x0,5



Kopplungswiderstand max. 20 m $\Omega$ /m (20 MHz)

Maximale Betriebsspannung 125 V (nicht für Starkstromzwecke)
Prüfspannung Ader/Ader: 1000 V
Ader/Schirm: 1000 V

#### Mechanische und thermische Eigenschaften

Mindestbiegeradius gelegentlich bewegt: 10 x Außendurchmesser

fest verlegt: 3 x Außendurchmesser

Temperaturbereich gelegentlich bewegt: -35 °C bis +90 °C fest verlegt: -45 °C bis +90 °C

0,438 kWh/m (berechneter Wert)

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

Brandfortleitung gemäß IEC 60332-3-25 bzw. EN 60332-3-25

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

gemäß EN 50264-1 Anhang B

Korrosivität gemäß IEC 60754-2 bzw. EN 60754-2 Rauchdichte gemäß IEC 61034-2 bzw. EN 61034-2

Toxizität gemäß EN 50305

Witterungs- und UV-Beständigkeit gemäß EN 50289-4-17 bzw. VDE 0819-289-4-17 sind Kabel und Leitungen mit einem schwarzen

Außenmantel für einen dauerhaften Einsatz im Freien geeignet

Ozonbeständigkeit gemäß EN 50305

Ölbeständigkeit gemäß EN 50264-1, EM 104 Kraftstoffbeständigkeit gemäß EN 50264-1, EM 104

Prüfungen Prüfnormen der elektrischen Eigenschaften und Übertragungseigenchaften gemäß EN 50288-1.

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).

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

Ersteller: KIOS / PDC Dokument: DB2173000DE
Freigegeben: ALTE / PDC Version: 05

Dokument: DB2173000DE
Seite 2 von 2