


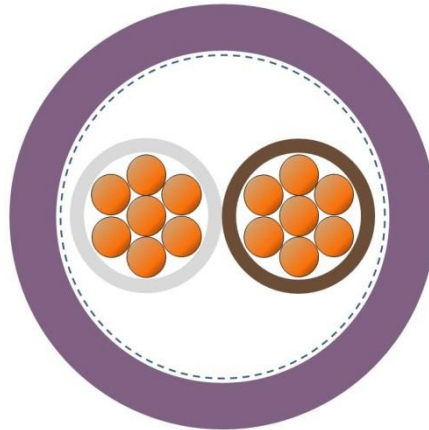
2170263	DATENBLATT	
gültig ab: 01.01.2019	UNITRONIC® BUS CAN A 1 x 2 x 0,34 mm²	

Verwendung

Busleitung zur Verkabelung von CAN-Bussystemen (Controller Area Network) nach ISO 11898 mit UL- und cUL Approbation, sowie für Bussysteme mit 120 Ohm Nennimpedanz. Die Übertragungseigenschaften der Leitung sind CAN-systemkonform und gewährleisten eine hohe Sicherheit bei der Datenübertragung.

Die Leitung ist zur festen und bedingt flexiblen Verlegung in trockenen und feuchten Räumen geeignet.

Aufbau




Zertifizierung	UL / cUL Typ CMX nach UL 444 und CSA C22.2 No.214-02.
Leiter	Kupferlitze blank 0,34 mm ² (22AWG), 7-drähtig
Aderisolation	Zell-PE oder Foam-Skin, Aderdurchmesser ca. 2,0 mm
Aderkennzeichnung	weiß und braun (DIN 47100)
Verseilung	2 Adern zum Paar verseilt Kunststoffolie
Schirm	Geflecht aus verzinnnten Kupferdrähten
Außenmantel	PVC, violett, Durchmesser ca. 6,8 mm

Elektrische Eigenschaften bei 20°C

Schleifenwiderstand	max. 115 Ω/km
Isolationswiderstand	min. 5 GΩxkm
Betriebskapazität	nom. nF/km 40
Wellenwiderstand	bei f ≥ 1 MHz Ω 120 ± 15%
Dämpfung	100 kHz nom. dB/100 m 0,4 1 MHz nom. dB/100 m 1,3 5 MHz nom. dB/100 m 3,1 10 MHz nom. dB/100 m 4,3 20 MHz nom. dB/100 m 6,4
Ausbreitungsgeschwindigkeit	nom. 76 %
Signallaufzeit	4,4 ns/m
Kopplungswiderstand	bis 30 MHz max. 250 mΩ/m
Betriebsspitzenspannung	250 V (nicht für Starkstromzwecke)
Prüfspannung	Ader/Ader 1500 V Ader/Schirm 1000 V

Ersteller: TOST / PDC	Dokument: DB2170263DE	Seite 1 von 2
Freigegeben: ALTE / PDC	Version: 04	

2170263	DATENBLATT	
gültig ab: 01.01.2019	UNITRONIC® BUS CAN A 1 x 2 x 0,34 mm²	

Mechanische und thermische Eigenschaften

Mindestbiegeradius	festverlegt/bei Montage 10 x Leitungs Ø
Temperaturbereich	bewegt - 5 ° C bis + 70 ° C festverlegt - 30° C bis + 80° C
Brennverhalten	flammwidrig nach VDE 0482, Teil 265-2-1 / IEC 60 332-1
Allgemeine Anforderungen	Die Leitungen sind konform zur EU-Richtlinie 2011/65/EU (RoHS, Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe).

Ersteller: TOST / PDC Freigegeben: ALTE / PDC	Dokument: DB2170263DE Version: 04	Seite 2 von 2
--	--------------------------------------	---------------