

DATENBLATT

UNITRONIC® BUS CAN UL/CSA 1 x 2 x 0,22 mm²

gültig ab :

06.11.2003

2170260

Verwendung

Busleitung zur Verkabelung von **CAN**-Bussystemen (**C**ontroller **A**rea **N**etwork) nach ISO 11898 mit UL- und CSA Approbation, sowie für Bussysteme mit 120 Ohm Nennimpedanz. Die Übertragungseigenschaften der Leitung sind CAN-systemkonform und gewährleisten eine hohe Sicherheit bei der Datenübertragung. Mögliche Übertragungslänge nach ISO 11898 max. 40 m bei 1 MBit/s.

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

Approbation: UL / CSA Typ CMX nach UL 444 und CSA C22.2 No.214-02.

Aufbau

Leiter Kupferlitze blank 0,22 mm² (24AWG), 7-drähtig

Isolierhülle Zell- PE oder Foam-Skin, Aderdurchmesser ca. 1,6 mm

Aderfarben weiß und braun (DIN 47100) Verseilung 2 Adern zum Paar verseilt

Bewicklung Kunststofffolie

Abschirmung Geflecht aus verzinnten Kupferdrähten Mantel PVC, violett, Durchmesser 5,8 mm

Mantelaufdruck

LAPP KABEL STURGART UNITRONIC® BUS CAN 1 x 2 x 0,22 (UL) CMX 75°C AWG 24 (SHIELDED) ART. 2170260

Elektrische Eigenschaften bei 20° C

Leiterwiderstand (Schleife)				max. Ω/km	186
Isolationswiderstand				min. $G\Omega$ x km	5
Betriebskapazität bei 800 Hz				nom. nF/km	40
Wellenwiderstandbei f ≥ 1 MHz				Ω	120 ± 15%
Wellendämpfung bei	10	00	kHz	nom. dB/100 m	0,6
	•	1	MHz	nom. dB/100 m	1,7
	į	5	MHz	nom. dB/100 m	3,9
	10)	MHz	nom. dB/100 m	5,6
	20)	MHz	nom. dB/100 m	8,1
Signalausbreitungsgeschwindigkeit				nom. %	76
Signallaufzeit				ns/m	4,4
Kopplungswiderstand	bis	30) MHz	max. mΩ/m	250
Betriebsspannung (nicht für Starksti	romzwe	cke))	Spitzenwert V	250
Prüfspannung Ader/Ader,				$U_{eff.}$ V	1500
Ader/Schirm				$U_{eff.}$ V	1000

Mechanische und thermische Eigenschaften

Mindestbiegeradius festverlegt/bei Montage Kabeldurchmesser x 10 Temperaturbereich bewegt $^{\circ}$ C - 5 bis + 70 festverlegt $^{\circ}$ C - 30 bis + 80 Brennverhalten flammwidrig nach VDE 0482, Teil 265-2-1 / IEC 60 332-1

ausgearbeitet von:			
TE-K: M. Herb	Dokument:	DB2170260_2DE	Blatt 1 von 1

Nr.: 0019/0894