2173004

DATENBLATT

gültig ab: 01.01.2019

UNITRONIC® TRAIN WTB 1x2x0,75



Verwendung

Der Wire Train Bus (WTB) ist ein Feldbuskabel für das Train Communication Network (TCN) und ist normativ nach IEC 61375-2-1 (Edi.1.0/2012-06) spezifiziert. Er arbeitet mit einer Datenübertragungsrate von 1.0 Mbit/s und wird vor allem für die Übertragung von Befehlen in einem Eisenbahnfahrzeug verwendet. Der WTB wird in Verbindung mit dem MVB (Multifunction Vehicle Bus) für die Datenkommunikation in Zügen eingesetzt.

Aufbau

Zertifizierung Klassifizierung

EN 45545-2: Hazard Level HL1, HL2, HL3 Klassifizierung Beständigkeit gegen Säuren und Laugen gemäß EN 50264-1, EM 104 NF F 16-101 Intern: Fahrzeugkategorien A1, A2, B

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

Leiter Litzenleiter verzinnt

19 x 0,226 mm, Ø ca. 1,10 mm

Aderisolation Polyethylen geschäumt (02YS), Ø 2,80 mm (Nominalwert)

Aderkennzeichnung Farbcode weiß/schwarz

Verseilung 2 Adern zum Paar mit Füllelementen im Zwickel Schirm Aluminiumkaschierte Folie unter Geflecht,

Geflecht aus verzinnten Kupferdrähten, Bedeckung ca. 85 %

Bewicklung Polyesterfolie

Bewicklung (optional) dünnes Vliesband

Außenmantel Elektronenstrahl vernetzte Polymerverbindung, halogenfrei und flammwidrig

gemäß EN 50264-1, EM 104

Farbe: schwarz (ähnlich RAL 9005), Außen Ø: 8,30 mm

Elektrische Eigenschaften bei 20°C

Leiterwiderstand Gleichstromwiderstand (Leiter) max. 26,7 Ω /km

Isolationswiderstand min. 5 G Ω x km

Induktivität nom. 850 µH/km (1 kHz)

Kapazitive Kopplung max. 65 nF/km (1 MHz)

Wellenwiderstand Charakteristische Impedanz

- normativ 120 Ω (±10%), (0,5-2) MHz Charakteristische Impedanz - nominal 120 Ω (±10%), (0,5-5) MHz

Dämpfung Dämpfung

- normativ max. 10 dB/km (1 MHz)

max. 14 dB/km (2 MHz)

Dämpfung

nominal nom. 21,1 dB/km (3 MHz)
 nom. 24,1 dB/km (4 MHz)
 nom. 26,7 dB/km (5 MHz)

Ausbreitungsgeschwindigkeit v/c Verhältnis nom. 0,74 Signallaufzeit nom. 450 ns/100m (2 MHz)

Kopplungswiderstand Transferimpedanz

- normativ max. 20 m Ω/m (20 MHz)

Transferimpedanz

- nominal nom. 10 m Ω /m (20 MHz) 125 V (nicht für Starkstromzwecke)

Prüfspannung Ader/Ader 1000 V Ader/Schirm 1000 V

Ersteller: TOST / PDC Dokument: DB2173004DE
Freigegeben: ALTE / PDC Version: 02 Seite 1 von 2

Betriebsspitzenspannung

2173004

DATENBLATT

gültig ab: 01.01.2019

UNITRONIC® TRAIN WTB 1x2x0,75



Mechanische und thermische Eigenschaften

Mindestbiegeradius bewegt: 10 x Außendurchmesser

fest verlegt: 6 x Außendurchmesser

Temperaturbereich bewegt: -35° C bis +90° C

fest verlegt: -45° C bis +90° C

Brennverhalten gemäß EN 60332-1-2 bzw. VDE 0482-332-1-2

gemäß > 6 mm und < 12mm: EN 60332-3-25 bzw. VDE 0482-332-3-25 / gemäß NF C 32-070,

Kategorie C1 und C2

Halogenfreiheit gemäß IEC 60754-1; EN 60754-1; EN 50267-2-1 (Chlor- und Bromgehalt)

gemäß EN 60684-2 (Fluorgehalt)

Korrosivität gemäß IEC 50264-1, pH ≥ 4.3 und Leitfähigkeit ≤ 10μS/mm

gemäß IEC 60754-2; EN 60754-2; EN 50267-2-2

Rauchdichte gemäß EN 50264-1, Lichtdurchlässigkeit: min. 70%

gemäß IEC 61034-2; EN 61034-2 / gemäß NF X 10-702

Toxizität gemäß EN 50264-1 (≤ 3)

gemäß EN 50305 / gemäß NF X 70-100

UV-Beständigkeit gemäß EN 50525-1 (VDE 0282-525-1) sind Kabel und Leitungen mit einem schwarzen Außenmantel

für einen dauerhaften Einsatz im Freien geeignet.

Ozonbeständigkeit gemäß EN 50264-3-2, Abschnitt 7.12, Methode A oder B

gemäß EN 50305

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

Allgemeine Anforderungen Die Leitungen sind konform zur EU-Richtlinie 2011/65/EU

(RoHS, Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe).

Ersteller: TOST / PDC Dokument: DB2173004DE
Freigegeben: ALTE / PDC Version: 02 Seite 2 von 2