2170910

DATENBLATT

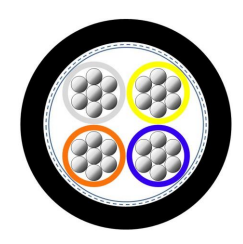
gültig ab: 01.01.2019 ETHERLINE® TRAIN FLEX Cat.5e 1x4x0,5 PE



Verwendung

ETHERLINE® TRAIN FLEX Cat. 5e PE 1x4x0,5 ist eine elektronenstrahl vernetzte, hoch flammwidrige und halogenfreies Category 5e Hochgeschwindigkeits-Datenleitung für Anwendungen im Bereich der Schienenfahrzeuge. Die Leitung ist für feste Installation und flexible Anwendungen geeignet. Sie werden insbesondere in Bereichen eingesetzt, in welchen Menschen- und Tierleben sowie wertvolle Eigentume einem großen Risiko der Brandgefahr ausgesetzt sind. Die hochwertige Schirmung stellt die Beständigkeit hoher Datenübertragungsraten auch in elektromagnetisch belasteten Bereichen sicher. Die Leitung ist öl-, kraftstoff-, säure- und laugebeständig gemäß EN 50264-3-1.

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 verzinnte Kupferdrähte, verseilt, ca. 0,56 mm² (20/7 AWG)

Aderisolation PE (elektronenstrahl vernetzt),

Ader Ø ca. 2,0 mm

Aderkennzeichnung Aderfarbcode Weiß, Gelb, Blau, Orange

Verseilung Sternvierer

Schirm kunststoffbeschichtete Aluminiumfolie

daruber:

Geflecht aus verzinnten Kupferdrähten, Bedeckung ca. 85 %

Bewicklung Vliesband

Bewicklung (optional)

dünnes Vliesband, längslaufend (zur Verbesserung der Abmantelung)

Elektronenstrahl vernetzte Polymerverbindung, halogenfrei und flammwidrig Außenmantel

EM 104 Mischung gemäß EN 50264-1

Farbe: schwarz (ähnlich RAL 9005), Außen Ø: ca. 7,6 mm

Elektrische Eigenschaften bei 20°C

Schleifenwiderstand max. 71,6 Ω/km (gemäß UL 444)

Isolationswiderstand min. 5 G Ω x km

Kapazitive Kopplung nom. 65 nF/km (bei 800 Hz) Betriebsspitzenspannung 125 V (nicht für Starkstromzwecke)

Prüfspannung Ader/Ader 1000 V

Ader/Schirm 1000 V

Dokument: DB2170910DE Ersteller: TOST / PDC Seite 1 von 2 Version: Freigegeben: ALTE / PDC

2170910

DATENBLATT

gültig ab: 01.01.2019

ETHERLINE® TRAIN FLEX Cat.5e 1x4x0,5 PE



Elektrische Übertragungseigenschaften bei 20°C

f [MHz]	Attenuation [dB/100m]	NEXT [dB]	EL FEXT [dB]	Return Loss [dB]
	standard	standard	standard	standard
4	6	56,3	52	23
10	9,5	50,6	43,6	25
16	12,1	47,2	39,8	25
31,25	17,1	42,9	34,1	23,3
62,5	24,8	38,4	28,1	20,8
100	32	35,3	24,0	19

Mechanische und thermische Eigenschaften

Mindestbiegeradius bewegt: 10 x Außendurchmesser

fest verlegt: 8 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 5525-1 (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).