2170936

DATENBLATT

gültig ab: 01.01.2019

ETHERLINE® FESTOON PN Cat.5e



Verwendung

ETHERLINE® FESTOON PN Cat.5e ist eine Hochgeschwindigkeits-Datenleitung der Kategorie 5e, welche für Anwen-dungen im industriellen Umfeld geeignet ist. Die Datenleitung erfüllt die Anforderungen gemäß der Standards EIA/TIA-568 TSB-36 und ISO/IEC 11801 "Generic Cabling for Customer Premises", für Verkabelungen der Klasse D. Die hochwertige doppelte Schirmung gewährleistet eine hohe Datenübertragungssicherheit in Bereichen mit großer elektromagnetischer Belastung. Sie entspricht dem PROFINET® Standard unter Typ C für hochflexible Anwendungen. Die Leitung ist speziell konstruiert für Girlandenanwendungen in trockenen und nassen Räumen sowie für eine Verlegung im Außenbereich.

Aufbau



Zertifizierung (UL) PLTC, c(UL)us CMG 75 °C gemäß UL 444, cRUus UL AWM Style 21694

Leiter 7-drähtige verzinnte Kupferlitze, AWG 22/7
Aderisolation PE, Aderdurchmesser nom. 1,55 mm

Aderkennzeichnung Weiß, gelb, blau, orange

Verseilung Vier Adern zum Sternvierer , Kunststoff-Folie

Innenmantel Spezialmischung auf Polyvinylchlorid Basis (PVC), naturfarben

Durchmesser nom. 4,1 mm

Schirm Kunststoffkaschierte Aluminiumfolie, überlappend

Darüber:

Geflecht aus verzinnten Kupferdrähten, Bedeckungsgrad ca. 85 %

Außenmantel PVC-Mischung gemäß UL 444, Tabellen 9 und 10 (75 °C)

Außen Ø: 6,5 mm

Farbe: Grün, ähnlich RAL 6018

Elektrische Eigenschaften bei 20°C

Schleifenwiderstand max. 110,8 Ω/km Isolationswiderstand min. 5 G Ω x km

Betriebskapazität nom. 46 nF/km bei 800 Hz

Wellenwiderstand nom. 100 Ω nach IEC 61156-6, 100 \pm 5 Ω (@ 100 MHz)

Ausbreitungsgeschwindigkeit ca. 0,67 c Signallaufzeit < 534 ns/100 m

Betriebsspitzenspannung 125 V (nicht für Starkstromzwecke)

Prüfspannung Ader/Ader 2000 V

Ader/Schirm 2000 V

2170936

DATENBLATT

gültig ab: 01.01.2019

ETHERLINE® FESTOON PN Cat.5e



Elektrische Übertragungseigenschaften bei 20°C

f [MHz]	Attenuation [dB/100m]	NEXT [dB]	EL FEXT [dB]	Return Loss [dB]
	standard	standard	standard	standard
4	4,1	56,3	52	23
10	6,7	50	43,3	25
16	8,3	47,2	40	25
31,25	11,7	42,8	34	23,6
62,5	17	38,4	28,1	21,6
100	22	35,3	24	20,1

Mechanische und thermische Eigenschaften

Mindestbiegeradius bewegt: 10 x Leitungsdurchmesser

fest verlegt: 4 x Leitungsdurchmesser

Temperaturbereich bewegt: -10 °C bis +70 °C

fest verlegt: -40 °C bis +80 °C

Brennverhalten flammwidrig nach UL 1685 (CSA FT4), IEC 60332-3-24,

FT1 und Horizontal Flame Test gemäß UL 2556

UV-Beständigkeit Sunlight Resistant gemäß UL 2556 Ölbeständigkeit Oil Resistant I gemäß UL 2556

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

(RoHS, Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe).

Ersteller: TOST / PDC Dokument: DB2170936DE

Freigegeben: ALTE / PDC Version: 02

Dokument: DB2170936DE

Version: 02