2170299

DATENBLATT

gültig ab: 01.01.2019

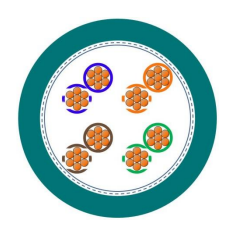
ETHERLINE® H Flex Cat. 5e



Verwendung

ETHERLINE® H Flex Cat. 5e ist ein industrietaugliches, flexibles, halogenfreies, CATEGORY 5e Hochgeschwindigkeits-Datenkabel zur Verbindung des (FAST-) ETHERNET Netzwerks mit der Feldbusebene. Es ermöglicht damit eine nahtlose Kommunikation von der Sensor-Aktorebene bis ins Internet. Die Übertragungseigenschaften erfüllen die Anforderungen der Standards EIA/TIA-568, TSB-36 und ISO/IEC 11801 "Universelle Verkabelung für Gebäudekomplexe" für Verbindungen nach Klasse D. Die hochwertige, zweifache Abschirmung gewährleistet eine hohe Übertragungssicherheit bei der Datenübertragung in elektromagnetisch belasteten Bereichen. Die Leitung ist für feste Verlegung in trockenen und feuchten Räumen und im Freien, sowie bei freien, nicht ständig wiederkehrenden Bewegungen ohne Zugbelastung oder zwangsweise Führung vorgesehen.

Aufbau



Leiter Kupferlitze blank,

ca. 0,14 mm² (7 x 0,16 mm), 26/7AWG

Aderisolation Foam-Skin PE,

ca. 0,95 mm Ader Ø

Aderkennzeichnung Paar 1: weiß/blau-blau; Paar 2: weiß/orange-orange;

Paar 3: weiß/grün-grün; Paar 4: weiß/braun-braun

Verseilung Adern zu Paaren, Paare zur Kabelseele verseilt

Vlies

Schirm Alukaschierte Folie

darüber:

Kupfergeflecht, Mehrfachdraht verzinnt, Bedeckungsgrad ca. 85 %

Außenmantel Halogenfreie Mischung,

blau ähnlich RAL 5021, Außen Ø: ca. 6,1 mm

Elektrische Eigenschaften bei 20°C

 $\begin{array}{ll} \text{Schleifenwiderstand} & \text{max. 284 } \Omega/\text{km} \\ \text{Isolationswiderstand} & \text{min. 5 } \text{G}\Omega\text{xkm} \\ \end{array}$

Betriebskapazität 48 nF/km (bei 800 Hz)

Wellenwiderstand 100 Ω ± 15 Ω

(1 MHz bis 100 MHz)

Ausbreitungsgeschwindigkeit ca. 0,75 c Signallaufzeit <5,2 ns/m

Betriebsspitzenspannung 125 V (nicht für Starkstromzwecke)

Prüfspannung Ader/Ader 700 V

Ader/Schirm 700 V

2170299

DATENBLATT

gültig ab: 01.01.2019

ETHERLINE® H Flex Cat. 5e



Elektrische Übertragungseigenschaften bei 20°C

f [MHz]	Attenuation [dB/100m]		NEXT [dB]	EL FEXT [dB]	Return Loss [dB]
	Standard	Standard			
	D1	D2	Standard	Standard	Standard
1			65,3		
4	6	6,7	56,3	52	23
10	9,8	10,8	50,3	44	25
16	12,1	13,6	47,2	39,9	25
31,25	17,1	19,1	42,9	34,1	23,7
62,5	24,7	27,6	38,4	28,1	21,6
100	32	35,6	35,3	24	20,1

Mechanische und thermische Eigenschaften

Mindestbiegeradius fest verlegt: 8×10^{-2} x Leitungs Ø

gelegentlich bewegt: 15 x Leitungs Ø

Temperaturbereich fest verlegt: -20 °C bis +75 °C

bei Installation: -5 °C bis +50 °C

Brennverhalten nach IEC 60332-1-2

Halogenfreiheit nach IEC 60754-1/EN 50267-2-1

Rauchdichte nach IEC 61034-2

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

(RoHS, Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe).

Ersteller: TOST / PDC Dokument: DB2170299DE
Freigegeben: ALTE / PDC Version: 06

Seite 2 von 2