#### 2170453

# **DATENBLATT**

gültig ab: 01.01.2019

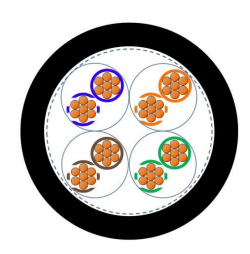
ETHERLINE® ROBUST Cat. 7 FLEX



#### Verwendung

ETHERLINE® ROBUST PN Cat. 7 ist ein halogenfreies, industrietaugliches CATEGORY 7 Hochgeschwindigkeits-Datenkabel. Die Übertragungseigenschaften erfüllen die Anforderungen der Standards EIA/TIA-568, TSB-36 und ISO/IEC 11801 "Universelle Verkabelung für Gebäudekomplexe". Die hochwertige Abschirmung gewährleistet eine hohe Übertragungssicherheit bei der Datenübertragung in elektromagnetisch belasteten Bereichen.

#### **Aufbau**



Leiter Kupferlitze blank, 26/7 AWG

Aderisolation Foam-Skin Polyolefin,

Ader Ø ca. 1,05 mm

Aderkennzeichnung 4 x 2

blau-weiß/blau; orange-weiß/orange; grün-weiß/grün; braun-weiß/braun

oaei

blau-weiß; orange-weiß; grün-weiß; braun-weiß

Verseilung Zwei Adern zum Paar verseilt; 4 Paare gemeinsam verseilt

(optionales Verseilkreuz)

Schirm Aluminiumkaschierte Plastikfolie um jedes Paar, Geflecht aus verzinnten Kupferdrähten,

Bedeckungsgrad ca. 85 %

Außenmantel halogenfreie TPE-V Spezialmischung,

schwarz (ähnlich RAL 9005),

Außen Ø: ca. 6,5 mm

### Elektrische Eigenschaften bei 20°C

Leiterwiderstand max. 145  $\Omega/\text{km}$ Spezifischer Durchgangswiderstand min. 5  $G\Omega x$ km

(Isolation)

Ausbreitungsgeschwindigkeit ca. 0,71 c

Signallaufzeit nom. 470 ns/100 m

Betriebsspitzenspannung 125 V (nicht für Starkstromzwecke)

Prüfspannung Ader/Ader 1000 V

Ader/Schirm 1000 V

## 2170453

## **DATENBLATT**

gültig ab: 01.01.2019

## ETHERLINE® ROBUST Cat. 7 FLEX



## Elektrische Übertragungseigenschaften bei 20°C

f [MHz]	Attenuation [dB/100m]	NEXT [dB]	EL FEXT [dB]	Return Loss [dB]
	standard	standard	standard	standard
4	5,6	75	78	23
10	8,8	75	74	25
16	11,1	75	69,9	25
31,25	15,8	75	64,3	23,3
62,5	22,2	75	58,3	20,8
100	28,6	72,2	54	19
200	41,2	67,9	48	16,5
250	46,4	66,5	46	15,6
300	51,2	65,2	44,5	14,9
350	55,8	64,2	43,1	14,3
500	67,9	62	40,1	13
600	75,2	60,8	38,4	12,3

## Mechanische und thermische Eigenschaften

Mindestbiegeradius bewegt: 10 x Leitungs Ø

festverlegt: 8 x Leitungs Ø

Temperaturbereich bewegt: -40° C bis +80° C

fest verlegt: -50° C bis +80° C

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

Rauchdichte nach IEC 61034-2
Toxizität nach EN 50305

UV-Beständigkeit nach EN 50525-1 / VDE 0285-525-1: Kabel mit schwarzem Außenmantel sind für

Außenanwendungen geeignet.

VDE 0276-605, EN ISO 4892-2-2013, Methode A (Farbänderung erlaubt)

Ozonbeständigkeit nach VDE 0473-396 / EN 50396, Methode B

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

(RoHS, Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe).

Ersteller: TOST / PDC Dokument: DB2170453DE

Freigegeben: ALTE / PDC Version: 02

Dokument: DB2170453DE

Version: 02