# DATENBLATT

gültig ab: 01.01.2019

2170886

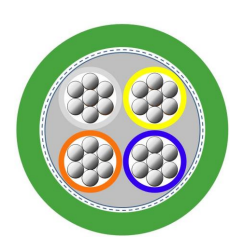
ETHERLINE® PN Cat.5 Y FLEX FC



#### Verwendung

ETHERLINE® PN Cat. 5 Y Flex FC ist ein flexibles industrietaugliches CATEGORY 5 Hochgeschwindigkeits-Datenkabel. Die Leitung besitzt durch die hochwertige Schirmung eine verbesserte EMV-Beständigkeit und ist UV-beständig sowie flammwidrig.

#### **Aufbau**



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

Leiter Kupfer verzinnt, feindrähtige Litze

ca. 0,75 mm Leiter Ø (22/7 AWG)

Aderisolation PE Kunststoffmischung,

ca. 1,5 mm Außen Ø

Aderkennzeichnung nach IEC 60708-1: weiß, gelb, blau, orange

Verseilung Sternvierer (mit optionaler zentraler Blindader) und Plastikbandierung

Innenmantel PVC

Schirm aluminiumkaschierte Folie (überlappend)

darüber:

Kupfergeflecht, Mehrfachdraht verzinnt,

Bedeckungsgrad ca. 85 %

Außenmantel PVC Kunststoffmischung,

grün ähnlich RAL 6018, Außen Ø: ca. 6,5 mm

### Elektrische Eigenschaften bei 20°C

 $\begin{array}{lll} \text{Schleifenwiderstand} & \text{max. } 120 \ \Omega/\text{km} \\ \text{Isolationswiderstand} & \text{min. } 500 \ \text{M}\Omega \ \text{xkm} \\ \text{Wellenwiderstand} & 100 \ \Omega \pm 15 \ \Omega \\ \end{array}$ 

(1 MHz bis 100 MHz)

Signallaufzeit <5,3 ns/m Betriebsspitzenspannung 125 V

Nennspannung 600 V gemäß UL Prüfspannung Ader/Ader 2000 V

Ader/Schirm 2000 V

## 2170886

# **DATENBLATT**

gültig ab: 01.01.2019

ETHERLINE® PN Cat.5 Y FLEX FC



### Elektrische Übertragungseigenschaften bei 20°C

f [MHz]	Attenuation [dB/100m] standard	NEXT [dB] standard	EL FEXT [dB] standard	Return Loss [dB] standard
1		52	64	64
4	4	44,3	52	52
10	6,4	39,8	44	44
16	8,1	37,6	39,9	39,9
31,25	11,4	34,6	34,1	34,1
62,5	16,5	31,5	28,1	28,1
100	21,4	29,4	24	24

### Mechanische und thermische Eigenschaften

Mindestbiegeradius bewegt: 7 x Leitungs Ø

fest verlegt: 3 x Leitungs Ø

Temperaturbereich bewegt: -20 ° C bis +60 ° C

fest verlegt: -40° C bis +80° C

Brennverhalten flammwidrig nach UL 1685 (CSA FT 4)
UV-Beständigkeit UV-beständig nach UL 1581 Sec. 1200

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

(RoHS, Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe).

Ersteller: TOST / PDC Dokument: DB2170886DE

Freigegeben: ALTE / PDC Version: 07

Dokument: DB2170886DE

Version: 07