2170431

DATENBLATT

gültig ab: 01.01.2019

ETHERLINE® P EC FLEX Cat. 5e



Verwendung

ETHERLINE® P EC FLEX Cat.5e ist ein flexibles industrietaugliches CATEGORY 5e Hochgeschwindigkeits-Datenkabel. Die hochwertige Abschirmung gewährleistet eine hohe Übertragungssicherheit bei der Datenübertragung in elektromagnetisch belasteten Bereichen.

Aufbau



Zertifizierung c(UL)us Typ CMX 75 °C nach UL 444
Leiter verzinnte Kupferlitze, 26/7 AWG
Aderisolation Polyolefin, Ader Ø ca. 1,03 mm
Aderkennzeichnung orange-orange/weiß; grün-grün/weiß
Verseilung Sternvierer mit optionalem Füller, PET Folie

Schirm kupferkaschierte Aluminiumfolie

darüber:

Geflecht aus verzinnten Kupferdrähten, Bedeckungsgrad ca. 85 %

Außenmantel PVC, grün (ähnlich RAL 6018),

Außen Ø: ca. 4,8 mm

Elektrische Eigenschaften bei 20°C

Leiterwiderstandmax. 145 Ω /kmSpezifischer Durchgangswiderstandmin. 2 $G\Omega$ xkm

(Isolation)

Betriebskapazität nom 53 pF/m Ausbreitungsgeschwindigkeit ca. 0,67 c Betriebsspitzenspannung 50 V

Prüfspannung Ader/Ader 1000 V

Ader/Schirm 1000 V

2170431

DATENBLATT

gültig ab: 01.01.2019

Brennverhalten

ETHERLINE® P EC FLEX 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	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: 8 x Leitungs Ø

fest installiert: 4 x Leitungs Ø

Temperaturbereich bewegt: -30° C bis +50° C fest verlegt: -40° C bis +80° C

VW-1 Flame Test, nach UL 1581 / 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: DB2170431DE
Freigegeben: ALTE / PDC Version: 03

Seite 2 von 2