2170590

DATENBLATT

gültig ab: 17.11.2020

ETHERLINE® PN CAT.6A P FD FC 4x2x24/7 AWG



Verwendung

Verwendungszweck: Installationskabel für Verkabelungssysteme gemäß

ISO/IEC 11801 und EN 50173

Leistung: Frequenzen bis 500 MHz gemäß IEC 61156-6 Category 6A und

EN 50288-10-2

Eigenschaften: Halogenfrei, flammwidrig und weitgehend resistent gegen

Säuren, Laugen und Öle, der "Fast Connect"-Aufbau ermöglicht

einfaches abisolieren und konfektionieren der Leitung

Anwendungen: PROFINET, EtherCAT, EtherNet/IP, Power over Ethernet (IEEE's

802.3af) und Power over Ethernet Plus (802.3at)



Aufbau

Zertifizierung c(UL)us CMX 75 °C gemäß UL 444 und CSA C22.2 No. 214

Leiter blanker Cu-Litzenleiter

24/7 AWG

Aderisolation Polyolefin

Aderdurchmesser: ca. 1,05 mm

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

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

Verseilung 2 Adern zum Paar verseilt,

4 Paare mit Trennelement zum Bündel verseilt

darüber:

Kunststofffolie (überlappend)

Innenmantel TPE-V

Außendurchmesser: nom. 6.50 mm

Schirm kunststoffkaschierte Aluminiumfolie (überlappend)

darüber:

Geflecht aus verzinnten Kupferdrähten (Bedeckungsgrad 85 % ±5 %)

Außenmantel PUI

grün, ähnlich RAL 6018

Außendurchmesser: 8,9 mm (± 0,3 mm)

Elektrische Eigenschaften bei 20°C

Schleifenwiderstand max. $18.84 \Omega/100 \text{ m}$ Isolationswiderstand min. $5 \text{ G}\Omega\text{xkm}$ Betriebskapazität nom. 52 nF/km

Wellenwiderstand nom. 100 Ω gemäß IEC 61156-6

Ausbreitungsgeschwindigkeit 0.67c

Signallaufzeit \leq 520 ns/100 m Laufzeitdifferenz \leq 25 ns/100 m

Betriebsspannung (max.) EN: 125 V (nicht für Starkstromzwecke)

Bemessungsspannung UL: 300 V gemäß UL 444

Prüfspannung Ader/Ader: 1700 V

Ader/Schirm: 1700 V

2170590

DATENBLATT

gültig ab: 17.11.2020

ETHERLINE® PN CAT.6A P FD FC 4x2x24/7 AWG



Elektrische Übertragungseigenschaften bei 20°C

Die Übertragungseigenschaften entsprechen den Anforderungen der Normen EN 50288-10-1 und IEC 61156-5 für Kategorie 6_A. Die normativen Anforderungen an die Übertragungseigenschaften sind in folgender Tabelle dargestellt:

f [MHz]		4	10	16	62,5	100	250	500
(max.) Dämpfung	[dB/100 m]	5,7	8,9	11,2	22,5	28,7	46,6	67,9
(min.) TCL	[dB]	34	30	28	22	20	16	
(min.) EL TCTL	[dB/100 m]	23	15	10,9	_		_	
(min.) NEXT	[dB]	66,3	60,3	57,2	48,4	45,3	39,3	34,8
(min.) PS EL FEXT	[dB/100 m]	53	45	40,9	29,1	25	17	11
(min.) ACR-F/EL FEXT	[dB/100 m]	56	48	43,9	32,1	28	20	14
(min.) RL	[dB]	23	25	25	21,5	20,1	17,3	17,3

Mechanische und thermische Eigenschaften

Mindestbiegeradius fest verlegt: 4x Außendurchmesser

dauerhaft bewegt: 15x Außendurchmesser

Temperaturbereich fest verlegt: -40 °C up to +80 °C

dauerhaft bewegt: $-30~^{\circ}\text{C}$ up to $+50~^{\circ}\text{C}$

UL: 75 °C

Biegezyklen undVerfahrweg:5 mKetteneinsatzparameterBeschleunigung:3 m/s²Geschwindigkeit:3 m/sZyklen:5.000.000

Brennverhalten flammwidrig gemäß IEC 60332-1-2 bzw. EN 60332-1-2

VW-1 gemäß UL 1581 §1080

Halogenfreiheit gemäß VDE 0472-815

UV-Beständigkeit gemäß EN ISO 4892-2-2013, Methode A (Änderung der Farbe erlaubt)

Ölbeständigkeit gemäß EN 50363-10-2

Allgemeine Anforderungen Die Leitungen sind konform zur EU-Richtlinie 2014/35/EU (Niederspannungsrichtlinie) und zur

EU-Richtlinie 2011/65/EU (RoHS, Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher

Stoffe)

Umweltinformation Die Leitungen erfüllen die stofflichen Anforderungen der EU-Richtlinie 2011/65/EU (RoHS).

Ersteller: KIOS / PDC Dokument: DB2170590DE
Freigegeben: ALTE / PDC Version: 02 Seite 2 von 2