2170299

DATENBLATT

gültig ab: 26.06.2023 ETHERLINE® H Flex Cat. 5e 4x2x26/7 AWG



Verwendung

Leistung:

Verwendungszweck: Flexible Industrial Ethernet Datenleitung für den Einsatz in anwendungsneutralen Kommunikations-

kabelanlagen gemäß ISO/IEC 11801 und EN 50173. Für gelegentliche Bewegung geeignet. Erfüllt

die Übertragungseigenschaften gemäß IEC 61156-6, Kategorie 5e und EN 50288-2-2. 4-paarige, symmetrische Leitung mit verseilten Paaren sowie einem Folien- und Geflecht-

gesamtschirm (SF/UTP) mit einer nominalen Impedanz von 100 Ω , unterstützt Bandbreiten von

gesamtschirm (SF/OTP) mit einer nominalen impedanz von 100 Ω, unterstützt Ba 100 Mbit/s (z.B. 10BASE-T, 100BASE-T) über bis zu 60 m.

Eigenschaften: flammwidrig, halogenfrei, geringe Korrosivität der Brandgase, geringe Rauchgasdichte

Anwendungen: CC-Link IE, EtherCAT, EtherNet/IP and other



Aufbau

Zertifizierung zertifziert für CC-Link IE Field Network
Leiter feindrähtiger, blanker Cu-Litzenleiter

26/7 AWG

Aderisolation PO (Polyolefin)

Aderdurchmesser: max. 1,04 mm

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 verseilt

vier Paare zu Bündel verseilt

Bewicklung Kunststofffolie

Schirm kunststoffkaschierte Aluminiumfolie

darüber:

Geflecht aus verzinnten Kupferdrähten (Bedeckungsgrad 85 %)

Außenmantel HFFR (halogenfreie, flammwidrige Mischung)

blau, ähnlich RAL 5021

Außendurchmesser: $6,2 \text{ mm} \pm 0,3 \text{ mm}$

Elektrische Eigenschaften bei 20 °C

Schleifenwiderstand $\leq 28 \Omega/100 \text{ m}$

Prüfspannung Ader/Ader: 700 V

Ader/Schirm: 700 V 125 V (nicht für Starkstromzwecke)

Isolationswiderstand $\geq 5 \text{ G}\Omega \text{xkm}$

Maximale Betriebsspannung

Betriebskapazität 1 kHz: nom. 50 nF/km Kapazitätsunsymmetrie 1 kHz: \leq 1600 pF/km

Kopplungswiderstand Grade 1 gemäß IEC 61156-6

1 MHz: $\leq 15 \text{ m}\Omega/\text{m}$ 10 MHz: $\leq 10 \text{ m}\Omega/\text{m}$ 30 MHz: $\leq 30 \text{ m}\Omega/\text{m}$ 100 MHz: $\leq 100 \text{ m}\Omega/\text{m}$

Kopplungsdämpfung Type I gemäß IEC 61156-6

30 MHz: ≥ 85 100 MHz: ≥ 85 1000 MHz: ≥ 65

Ausbreitungsgeschwindigkeit 100 MHz: nom. 67 c

Ersteller: KIOS / PDC Dokument: DB2170299DE

Freigegeben: ALTE / PDC Version: 07

Dokument: DB2170299DE

Version: 07

2170299

DATENBLATT

gültig ab: 26.06.2023

ETHERLINE® H Flex Cat. 5e 4x2x26/7 AWG



Wellenwiderstand nom. 100 Ω gemäß IEC 61156-6

Übertragungseigenschaften bei 20°C

Die Übertragungseigenschaften entsprechen den Anforderungen der IEC 61156-6 für Kategorie 5e.

Frequenz	(max.) Ausbreitungs- geschwindigkeit	(max.) Differenz der Ausbreitungsgeschw.	(max.) Einfügedämpfung	(min.) TCL Level 1	(min.) EL TCTL Level 1	(min.) NEXT	(min.) PS NEXT	(min.) ACR-F	(min.) PS ACR-F	Char. Impedanz	(min.) RL
f [MHz]	[ns/ 100 m]	[ns/ 100 m]	[dB/ 100 m]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB/ 100 m]	[dB/ 100 m]	[Ohm]	[dB]
4	552,0	45,0	6,0	34,0	23,0	56,3	53,3	55,0	52,0	_	23,0
10	545,4	45,0	9,5	30,0	15,0	50,3	47,3	49,0	46,0		25,0
16	543,0	45,0	12,1	28,0	10,9	47,2	44,2	45,9	42,9		25,0
20	542,0	45,0	13,5	27,0	9,0	45,8	42,8	44,5	41,5		25,0
30	540,6	45,0	16,7	25,2	5,5	43,1	40,1	41,8	38,8	_	23,5
62,5	538,6	45,0	24,8	22,0		38,4	35,4	37,1	34,1		20,7
100	537,6	45,0	32,0	20,0		35,3	32,3	34,0	31,0	100 ± 5	19,0

Mechanische und thermische Eigenschaften

Temperaturbereich

Mindestbiegeradius feste Verlegung: 8× outer diameter

gelegentlich bewegt: 15× outer diameter feste Verlegung: -20°C up to +80°C gelegentlich bewegt: -5°C up to +50°C

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

Halogenfreiheit gemäß IEC 60754-1 bzw. EN 60754-1
Korrosivität gemäß IEC 60754-2 bzw. EN 60754-2
Rauchdichte gemäß IEC 61034-2 bzw. EN 61034-2

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: DB2170299DE
Freigegeben: ALTE / PDC Version: 07 Seite 2 von 2