2170934

DATENBLATT

gültig ab: 11.08.2023 ETHERLINE® Cat. 7 FLEX 4x2x26/7 AWG



Verwendung

Leistung:

Eigenschaften:

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 7 und EN 50288-4-2.

4-paarige, symmetrische Leitung mit foliengenschirmten Paaren und einem Geflechtgesamtschirm

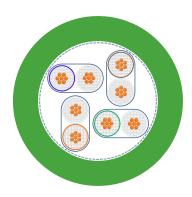
(S/FTP), mit einer nominalen Impedanz von 100 Ω , unterstützt Bandbreiten von 10 Gbit/s (z.B.

100BASE-T, 1000BASE-T, 2.5GBASE-T, 5GBASE-T, 10GBASE-T über bis zu 60 m.

flammwidrig, halogenfrei, ölbeständig, UV-beständig, abriebbeständig, mechanisch beständig,

weitestgehend beständig gegen Säuren und Laugen

Anwendungen: EtherCAT, EtherNet/IP and andere



Aufbau

Zertifizierung E63634 cRUus AWM Style 21238 AWM I/II A/B 80°C 600V FT2 gemäß UL 758 & CSA C22.2

No.210

EN 13501-6 und EN 50575 Klassifizierung des Brandverhaltens

Leiter feindrähtiger, blanker Cu-Litzenleiter

26/7 AWG (0,14 mm²)

Aderisolation geschäumtes PO (Polyolefin)

Aderdurchmesser: max. 1,05 mm

Aderkennzeichnung Paar 1: weiß/blau; Paar 2: weiß/orange;

Paar 3: weiß/grün; Paar 4: weiß/braun

Verseilung Adern zu Paaren verseilt

vier geschirmte Paare zu Bündel verseilt

Paarschirm kunststoffkaschierte Aluminiumfolie

Schirm Geflecht aus verzinnten Kupferdrähten (Bedeckungsgrad: 70 %)

Außenmantel TPU (Thermoplastische Polyurethan)

green, ähnlich RAL 6018

Außendurchmesser: $6,4 \text{ mm} \pm 0,3 \text{ mm}$

Elektrische Eigenschaften bei 20 °C

Bemessungsspannung

Schleifenwiderstand 20 °C: $\leq 28 \Omega/100 \text{ m}$

Prüfspannung Ader/Ader: 2000 V

Ader/Schirm: 2000 V UL: 600 V

Maximale Betriebsspannung IEC/EN: 125 V (Nicht für die Verwendung in Verbindung mit niederohmigen

Quellen, wie z. B. Stromnetzen, vorgesehen)

Isolationswiderstand 20 °C: ≥ 5 GΩxkm Betriebskapazität 1 kHz: nom. 44 nF/km Kapazitätsunsymmetrie 1 kHz: ≤ 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: $\leq 100 \text{ m}\Omega/\text{m}$

Ersteller: KIOS / PDC Dokument: DB2170934DE Freigegeben: ALTE / PDC Version: 08

Version: 08 Seite 1 von 2

2170934

DATENBLATT

gültig ab: 11.08.2023 ETHERLINE® Cat. 7 FLEX 4x2x26/7 AWG



Kopplungsdämpfung

Type I gemäß IEC 61156-6

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

Ausbreitungsgeschwindigkeit 100 MHz: nom. 0,78 c

Übertragungseigenschaften bei 20°C

Die Übertragungseigenschaften entsprechen den Anforderungen der IEC 61156-6 für Kategorie 7.

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	25,0	5,6	34,0	23,0	78,0	75,0	78,0	75,0		23,0
10	545,4	25,0	8,8	30,0	15,0	78,0	75,0	79,0	76,0		25,0
20	542,0	25,0	12,4	27,0	9,0	78,0	75,0	74,5	71,5	_	25,0
62,5	538,6	25,0	22,3	22,0		75,5	72,5	67,1	64,1		20,7
100	537,6	25,0	28,5	20,0		72,4	69,4	64,0	61,0	100 ± 5	19,0
200	536,5	25,0	41,2	17,0		67,9	64,9	59,5	56,5	_	16,4
250	536,3	25,0	46,5	16,0		66,4	63,4	58,0	55,0	_	15,6
500	535,6	25,0	67,9			61,9	58,9	53,5	50,5	_	15,6
600	535,5	25,0	75,1	_	_	60,7	57,7	52,3	49,3	-	17,3

Mechanische und thermische Eigenschaften

Mindestbiegeradius feste Verlegung: gelegentlich bewegt: 4× Außendurchmesser 10× Außendurchmesser

feste Verlegung: Temperaturbereich

-40 °C up to +80 °C

gelegentlich bewegt:

-30°C up to +50°C

80 °C

Brennverhalten

flammwidrig gemäß ISO 6722-1 und IEC 60332-1-2 bzw. EN 60332-1-2

FT2 gemäß UL 1581 §1100

Halogenfreiheit

gemäß IEC 60754-1 bzw. EN 60754-1

Ölbeständigkeit

gemäß EN 50363-10-2

UV-Beständigkeit

gemäß ISO 4892-2, Verfahren A

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).

Die Leitungen sind in Übereinstimmung mit der EU Verordnung 305/2011

(Bauprodukteverordnung) klassifiziert.

Umweltinformation

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

Ersteller: KIOS / PDC Freigegeben: ALTE / PDC Dokument: DB2170934DE

Version: 08 Seite 2 von 2