2170581

DATENBLATT

gültig ab: 11.08.2023

ETHERLINE® HEAT Cat. 6A FL09YBC11Y 4x2x0,22sn



Verwendung

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 6+ und EN 50288-10-2. PROFINET®

Type C gemäß der "PROFINET Cabling and Interconnection Technology" Richtlinie.

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

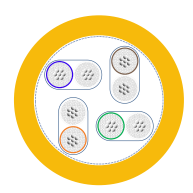
(S/FTP), mit einer nominalen Impedanz von 100 Ω , unterstützt Bandbreiten von 10 Gbit/s (z.B.

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

Eigenschaften: flammwidrig, halogenfrei, hitzebeständig, ölbeständig, UV-beständig, abriebbeständig, mechanisch

beständig, weitestgehend beständig gegen Säuren und Laugen

Anwendungen: ISO 6722, PROFINET Type C Leitung für spezielle Anwendungen, EtherCAT, EtherNet/IP und andere



Aufbau

Zertifizierung KBA Typgenehmigung ECE-R 118: E1*118R03/01*0228*00

ISO 6722, Temperaturklasse B

Leiter feindrähtiger, verzinnter Cu-Litzenleiter

24/7 AWG (0,22 mm²)

Aderisolation geschäumtes PO (Polyolefin)

Aderdurchmesser: max. 1,35 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

Bewicklung Vlies

Schirm Geflecht aus verzinnten Kupferdrähten (Bedeckungsgrad: 85 %)

Außenmantel TPU (Thermoplastische Polyurethan)

gelb, ähnlich RAL 1003

Außendurchmesser: $8,1 \text{ mm} \pm 0,3 \text{ mm}$

Elektrische Eigenschaften bei 20 °C

Schleifenwiderstand 20 °C: \leq 18,84 Ω /100 m

Prüfspannung Ader/Ader: 700 V Ader/Schirm: 700 V

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

Quellen, wie z. B. Stromnetzen, vorgesehen)

Isolationswiderstand20 °C:≥ 5 GΩxkmBetriebskapazität1 kHz:nom. 48 nF/kmKapazitätsunsymmetrie1 kHz:≤ 1600 pF/km

Kopplungswiderstand Grade 1 gemäß IEC 61156-6

 $\begin{array}{lll} 1 \text{ MHz:} & \leq 15 \text{ m}\Omega/\text{m} \\ 10 \text{ MHz:} & \leq 10 \text{ m}\Omega/\text{m} \\ 30 \text{ MHz:} & \leq 30 \text{ m}\Omega/\text{m} \\ 100 \text{ MHz:} & \leq 100 \text{ m}\Omega/\text{m} \end{array}$

Ersteller: KIOS / PDC Dokument: DB2170581DE Freigegeben: ALTE / PDC Version: 05

Seite 1 von 2

2170581

DATENBLATT

gültig ab: 11.08.2023

ETHERLINE® HEAT Cat. 6A FL09YBC11Y 4x2x0,22sn



Kopplungsdämpfung

Type I gemäß IEC 61156-6

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

Ausbreitungsgeschwindigkeit 100 MHz: nom. 0,74 c

Übertragungseigenschaften bei 20°C

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

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	5,7	34,0	23,0	66,3	63,3	59,0	56,0		23,0
10	545,4	45,0	8,9	30,0	15,0	60,3	57,3	53,0	50,0		25,0
20	542,0	45,0	12,6	27,0	9,0	55,8	52,8	48,5	45,5		25,0
62,5	538,6	45,0	22,5	22,0		48,4	45,4	41,1	38,1		20,7
100	537,6	45,0	28,7	20,0		45,3	42,3	38,0	35,0	100 ± 5	19,0
200	536,5	45,0	41,4	17,0		40,8	37,8	33,5	30,5	-	16,4
250	536,3	45,0	46,6	16,0		39,3	36,3	32,0	29,0	_	15,6
500	535,6	45,0	67,9			34,8	31,8	27,5	24,5	_	15,6

Mechanische und thermische Eigenschaften

Mindestbiegeradius feste Verlegung: $10 \times$ Außendurchmesser gelegentlich bewegt: $15 \times$ Außendurchmesser

Temperaturbereich feste Verlegung: -40 °C up to +105 °C

gelegentlich bewegt: -30°C up to +105°C

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

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

 $\hbox{EU-Richtlinie 2011/65/EU (RoHS, Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher}\\$

Stoffe).

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

Ersteller: KIOS / PDC Dokument: DB2170581DE

Freigegeben: ALTE / PDC Version: 05

Dokument: DB2170581DE

Version: 05