### DATENBLATT

gültig ab: 31.07.2023

2170298

## ETHERLINE® H-H Cat. 5e 4x2x24/1 AWG



#### Verwendung

Verwendungszweck: Industrial Ethernet Datenleitung für den Einsatz in anwendungsneutralen Kommunikationskabel-

anlagen gemäß ISO/IEC 11801 und EN 50173. Für feste Verlegung geeignet. Erfüllt die Über-

tragungseigenschaften gemäß IEC 61156-5, Kategorie 5e und EN 50288-2-1.

Leistung: 4-paarige, symmetrische Leitung mit verseilten Paaren sowie einem Folien- und Geflechtgesamt-

schirm (SF/UTP), mit einer nominalen Impedanz von 100  $\Omega$ , unterstützt Bandbreiten von 2.5 Gbit/s

(z.B. 100BASE-T, 1000BASE-T, 2.5GBASE-T) über bis zu 100 m.

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

weitestgehend beständig gegen Säuren und Laugen

Anwendungen: PoE (IEEE 802.3af), EtherCAT, EtherNet/IP and other



#### Aufbau

Zertifizierung zertifziert für CC-Link IE Field Network

Leiter blanker Kupferleiter

24/1 AWG (0,22 mm<sup>2</sup>)

Aderisolation PO (Polyolefin)

Aderdurchmesser: max. 1,09 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: nom. 85 %)

Außenmantel HFFR (halogenfreie, flammwidrige Mischung)

blau, ähnlich RAL 5021

Außendurchmesser: nom. 6,3 mm

darüber:

HFFR (halogenfreie, flammwidrige Mischung)

blau, ähnlich RAL 5021

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

#### Elektrische Eigenschaften bei 20 °C

Schleifenwiderstand 20 °C:  $\leq$  17,18  $\Omega$ /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. 50 nF/kmKapazitätsunsymmetrie1 kHz:≤ 1600 pF/km

Ersteller: KIOS / PDC Dokument: DB2170298DE

Freigegeben: ALTE / PDC Version: 06

Dokument: DB2170298DE

Seite 1 von 2

## DATENBLATT

gültig ab: 31.07.2023

2170298

# ETHERLINE® H-H Cat. 5e 4x2x24/1 AWG



Kopplungswiderstand Grade 1 gemäß IEC 61156-6

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

Kopplungsdämpfung Type I gemäß IEC 61156-6

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

Ausbreitungsgeschwindigkeit 100 MHz: nom. 0.67 c

### Übertragungseigenschaften bei 20°C

Die Übertragungseigenschaften entsprechen den Anforderungen der IEC 61156-5 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	4,1	34,0	23,0	56,3	53,3	55,0	52,0	_	23,0
10	545,4	45,0	6,5	30,0	15,0	50,3	47,3	49,0	46,0		25,0
16	543,0	45,0	8,3	28,0	10,9	47,2	44,2	45,9	42,9	_	25,0
20	542,0	45,0	9,3	27,0	9,0	45,8	42,8	44,5	41,5		25,0
30	540,6	45,0	11,5	25,2	5,5	43,1	40,1	41,8	38,8	_	23,8
62,5	538,6	45,0	17,0	22,0		38,4	35,4	37,1	34,1		21,5
100	537,6	45,0	22,0	20,0		35,3	32,3	34,0	31,0	100 ± 5	20,1

#### Mechanische und thermische Eigenschaften

Mindestbiegeradius feste Verlegung: 8× outer diameter
Temperaturbereich feste Verlegung: -20°C up to +80°C
Brennverhalten flammwidrig gemäß IEC 60332-1-2 bzw. EN 60332-1-2

Halogenfreiheitgemäß IEC 60754-1 bzw. EN 60754-1Korrosivitätgemäß IEC 60754-2 bzw. EN 60754-2Rauchdichtegemäß 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: DB2170298DE

Freigegeben: ALTE / PDC Version: 06

Dokument: DB2170298DE

Version: 06