DATENBLATT

gültig ab: 09.08.2021

2170474

ETHERLINE® Cat. 7 Y 4x2x22/1 AWG



Verwendung

Verwendungszweck: Installationskabel für Verkabelungssysteme gemäß ISO/IEC 11801

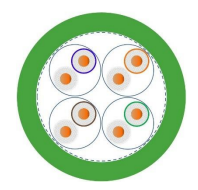
und EN 50173. Erfüllt die Übertragungseigenschaften gemäß IEC 61156-5, Kategorie 7 und EN 50288-1. Konform zur "PROFINET Cabling and Interconnection Technology"-Guideline. 4-paariges, geschirmtes paarverseiltes Kabel (S/FTP), mit einem

Nennwellenwiderstand 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, keine Brandfortleitung, ölbeständig Anwendungen: PROFINET, EtherCAT, EtherNet/IP, PoE (IEEE 802.3af),

PoE+ (IEEE 802.3at), PPoE (IEEE 802.3bt) und andere



Aufbau

Leistung:

Leiter massiver, blanker CU-Leiter

22/1 AWG

Aderisolation Polyolefin (geschäumt)

Aderdurchmesser: nom. 1,50 mm

Aderkennzeichnung Paar 1: weiß/blau, Paar 2: weiß/orange, Paar 3: weiß/grün, Paar 4: weiß/braun

(farbige Ringmarkierung der weißen Adern ist optional)

Verseilung 2 Adern zum Paar verseilt,

4 Paare zum Bündel verseilt

Paarschirm kunststoffkaschierte Aluminiumfolie (überlappend)

Schirm Geflecht aus verzinnten Kupferdrähten (Bedeckungsgrad 85 $\% \pm 5$ %)

Außenmantel PVC

grün, ähnlich RAL 6018

Außendurchmesser: 8,7 mm (± 0.3 mm)

Elektrische Eigenschaften bei 20 °C

Schleifenwiderstand \leq 12,2 Ω /100 m lsolationswiderstand \geq 5 G Ω ×km

Betriebskapazität 800 Hz: 42 nF/100 m Kopplungsdämpfung 30 MHz - 100 MHz: \geq 80 dB

ämpfung 30 MHz - 100 MHz: \geq 80 dB 100 MHz - 600 MHz: \geq 80 - 20×log10(f / 100)

Wellenwiderstand 100 MHz: 100Ω gemäß IEC 61156-5

Ausbreitungsgeschwindigkeit 100 MHz: 0,80 c

Signallaufzeit 4 MHz - 600 MHz: \leq 480 ns/100 m Laufzeitdifferenz 4 MHz - 600 MHz: \leq 20 ns/100 m

Maximale Betriebsspannung EN: 100 V (nicht für Energieübertragung)

Prüfspannung Ader/Ader: 700 V

Ader/Schirm: 700 V

2170474 DATENBLATT

gültig ab: 09.08.2021

ETHERLINE® Cat. 7 Y 4x2x22/1 AWG



Elektrische Übertragungseigenschaften bei 20°C

Die Übertragungseigenschaften entsprechen den Anforderungen der Normen EN 50288-4-1 und IEC 61156-5 für Kategorie 7. Die normativen Anforderungen an die Übertragungseigenschaften sind in folgender Tabelle dargestellt:

f [MHz]		4	10	20	62,5	100	200	250	500	600
(max.) Dämpfung	[dB/100 m]	3,6	5,7	8,1	14,5	18,5	26,8	30,2	44,1	48,9
(min.) TCL	[dB]	34	30	27	22	20	17	16	13	12,2
(min.) EL TCTL	[dB/100 m]	23	15	9,0	_	_	_	_	_	_
(min.) NEXT	[dB]	80	80	80	75,5	72,4	67,9	66,5	61,9	60,8
(min.) PS EL FEXT	[dB/100 m]	77	71	65	55,1	51	45	43	37	35,4
(min.) ACR-F/EL FEXT	[dB/100 m]	80	74	68	58,1	54	48	46	40	38,4
(min.) RL	[dB]	23	25	25	21,5	20,1	18	17,3	17,3	17,3

Mechanische und thermische Eigenschaften

Mindestbiegeradius fest verlegt: 10 × Außendurchmesser
Temperaturbereich fest verlegt: -30 °C bis +80 °C
Brennverhalten flammwidrig gemäß IEC 60332-1-2 bzw. EN 60332-1-2

keine Brandfortleitung gemäß IEC 60332-3-25 bzw. EN 60332-3-25

Allgemeine Anforderungen Diese Leitung ist 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: DB2170474DE
Freigegeben: ALTE / PDC Version: 04 Seite 2 von 2