


2170605	DATENBLATT	
gültig ab: 05.11.2019	ETHERLINE® PN Cat.7 Y A 4x2x 23/1 AWG	

Verwendung

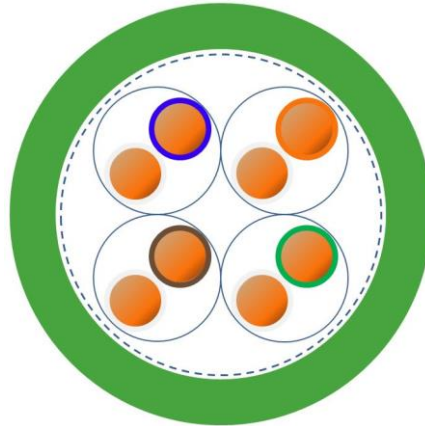
ETHERLINE® PN CAT.7 Y A ist eine Hochgeschwindigkeits-Datenleitung der Kategorie 7, welche für Anwendungen im industriellen Umfeld geeignet ist. Sie ist flammwidrig und besitzt eine moderate Ölresistenz. Die Datenleitung erfüllt die Anforderungen gemäß der Standards EIA/TIA-568 TSB-36 und ISO/IEC 11801 „Generic Cabling for Customer Premises“, für Verkabelungen der Klasse F.

Sie ermöglicht eine Datenübertragungsrate von bis zu 10 GBit/s auf einer Länge bis 100 m.

Die hochwertige doppelte Schirmung gewährleistet eine hohe Datenübertragungssicherheit in Bereichen mit großer elektromagnetischer Belastung. Sie ist konform zum PROFINET®-Standard und gehört der Leitungsklasse "Typ A" für eine feste Verlegung an.

Weitere Anwendungen sind EtherCAT, EtherNet/IP, Power over Ethernet (IEEE 802.3af) und Power over Ethernet Plus (IEEE 802.3at).

Aufbau




Zertifizierung	c(UL)us CMG 75°C gem. UL 444 und CSA C22.2 No. 214-17 ; (UL) CL3 ST1 gem. UL 13; UL AWM Style 21695 (600 V, 80°C) gem. UL 758
Leiter	Massive blanke Kupferlitze, 0,25mm ² (23/1 AWG)
Aderisolation	Geschäumtes Polyethylen gemäß EN 50290-2-25 Tabelle 1 Ader Ø nom. 1,4 mm
Aderkennzeichnung	Paar 1: weiß - blau, Paar 2: weiß - orange, Paar 3: weiß - grün, Paar 4: weiß - braun
Verseilung	Zwei Adern zum Paar verseilt und mit Aluminium kaschierter Folie paargeschirmt, geschirmte Paare miteinander verseilt
Schirm	Geflecht aus verzinnnten Kupferdrähten, Bedeckungsgrad ca. 85 %
Außenmantel	PVC (75°C) gemäß UL 444 PVC (80°C) gemäß UL 758 und UL 1581 Farbe: Grün, ähnlich RAL 6018 Außen Ø nominal: 8,1 mm (± 0.3 mm)

Elektrische Eigenschaften bei 20°C

Schleifenwiderstand	max. 149 Ω/km
Isolationswiderstand	min. 5 GΩxkm
Betriebskapazität	nom. 44 nF/km
Wellenwiderstand	nom. 100 Ω gemäß IEC 61156-5 100 ± 5 Ω (@ 100 MHz)
Ausbreitungsgeschwindigkeit	0.77c
Signallaufzeit	4.8 ns/m
Betriebsspitzenspannung	125 V (nicht für Starkstromzwecke)
Prüfspannung	Ader / Ader: 2000 V Ader /Schirm: 2000 V

Ersteller: KIOS / PDC	Dokument: DB2170605DE	Seite 1 von 2
Freigegeben: ALTE / PDC	Version: 03	

2170605	DATENBLATT	
gültig ab: 05.11.2019	ETHERLINE® PN Cat.7 Y A 4x2x 23/1 AWG	

Elektrische Übertragungseigenschaften bei 20°C

f [MHz]	max. Attenuation [dB/100m]	min. PS NEXT [dB]		min. EL FEXT [dB]		min. Return Loss [dB]
	standard	standard	typical	standard	typical	standard
1*	2.0	75.0	> 95	73.0	94	20.0
4	3.7	75.0	> 95	71.3	94	23.0
10	5.9	75.0	> 95	69.1	92	25.0
16	7.4	75.0	92	67.6	91	25.0
31,25	10.4	75.0	89	64.6	80	23.3
62,5	14.9	72.5	87	57.6	74	20.7
100	19.0	69.4	85	50.4	71	19.0
250	31.0	63.4	80	31.4	54	17.3
500	45.3	58.9	76	13.6	34	17.3
600	50.1	57.7	74	7.6	27	17.3

Mechanische und thermische Eigenschaften

Mindestbiegeradius	fest verlegt:	4 x Leitungsdurchmesser
Temperaturbereich	fest verlegt:	-30 °C bis +80 °C
	c(UL)us CMG:	+75 °C
	UL AWM:	+80 °C
Brennverhalten	flammwidrig gemäß IEC 60332-1-2; CSA FT4 gemäß UL 1685	
UV-Beständigkeit	gemäß UL 1581 § 1200 Std.	
Ölbeständigkeit	ölbeständig nach IEC 60811-2-1	
Allgemeine Anforderungen	Die Leitungen sind konform zur EU-Richtlinie 2011/65/EU (RoHS, Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe).	

Ersteller: KIOS / PDC	Dokument: DB2170605DE	Seite 2 von 2
Freigegeben: ALTE / PDC	Version: 03	