DATENBLATT 2170474

gültig ab: 01.01.2019 ETHERLINE® Cat. 7 Y 4 x 2 x AWG22/1



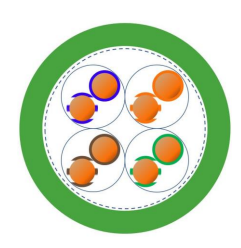
Verwendung

ETHERLINE® CAT.7 Y (Brandbreite bis 600 MHz), ist ein Produkt für die Verkabelungsklasse "F" mit einer maximalen Transferrate (IEEE 802.3) von 10 GBit/s bis 100 m. Die elektrischen Parameter des Kabels mit einer Nennimpedanz von 100 Ω und ausgezeichneten Abschirmeigenschaften (Paar- und Gesamtschirm) sind nach IEC 61156-5 normativ festgelegt.

Es ist vorgesehen für den industriellen Sekundär- und Tertiärbereich nach EN 50173-3 ISO/IEC 24702. Andere Anwendungen sind Profinet über 4 Paare, EtherCAT, EtherNet/IP, Power over Ethernet (IEEE's 802.3af) und Power over Ethernet Plus (802.3at).

Das Produkt mit guten Brandeigenschaften, einer moderaten Ölbeständigkeit kommt im rauen industriellen Umfeld zum Einsatz. Es ist vorgesehen für die feste Installation und dient zur Verdrahtung von Maschinen, Werkzeugen, Vorrichtungen, Geräte und Schaltschränke.

Aufbau



Leiter Kupferleiter blank

AWG 22/1, Ø ca. 0.643 mm

Aderisolation Polyethylen geschäumt (02YS),

nom. Ø 1,50 mm ,max. Ø 1,60 mm weiß-blau/blau, weiß-orange/orange,

Aderkennzeichnung

weiß-grün/grün, weiß-braun/braun

2 Adern zum Paar verseilt Verseilung

Paarschirmung mit aluminium kaschierte Folie (Überlappung ≥ 25 %)

4 geschirmte Paare mit gemeinsamer Schirmfolie

Schirm Geflecht, verz. Kupferdrähte,

Bedeckung 85 % ±5 %

Bewicklung dünnes Vliesband (optional) PVC-Kunststoffmischung, Außenmantel

Farbe: grün (ähnlich RAL 6018), Außen Ø: 8,70 mm ± 0,30 mm

Elektrische Eigenschaften bei 20°C

Leiterwiderstand max. 57,1 Ω /km Isolationswiderstand min. 5 GΩxkm

Betriebskapazität nom. 42 nF/km (1 kHz)

Induktivität nom. 850 µH/km (1 kHz / in Schleife)

Wellenwiderstand $100 \Omega (\pm 5\%)$ at 100 MHz

Ausbreitungsgeschwindigkeit nom. 0,80 c

Signallaufzeit nom. 420 ns/100m

Betriebsspitzenspannung 125 V

Prüfspannung Ader/Ader: 1000 V DC/min oder 2500 V DC/2sec

Ader/Schirm: 700 V AC/min oder 1700 V AC/2sec

Dokument: DB2170474DE Ersteller: TOST / PDC

Seite 1 von 2 Version: 0.3 Freigegeben: ALTE / PDC

2170474

DATENBLATT

gültig ab: 01.01.2019

ETHERLINE® Cat. 7 Y 4 x 2 x AWG22/1



Elektrische Übertragungseigenschaften bei 20°C

f [MHz]	Attenuation [dB/100m]	NEXT [dB]	EL FEXT [dB]	Return Loss [dB]
	standard	standard	standard	standard
4	3,8	78	78	23
10	5,9	78	74	25
16	7,5	78	69,9	25
31,25	10,4	78	64,2	23,6
62,5	14,9	75,6	58,3	21,6
100	19,2	72,4	54	20,1
200	27,6	67,9	48	18
250	31,1	66,4	46	17,3
300	34,3	65,3	44,5	17,3
350	37,4	64,3	43,1	17,3
500	45,5	62	40,1	17,3
600	50,4	60,7	38,4	17,3

Mechanische und thermische Eigenschaften

Mindestbiegeradius fest verlegt: 10 x d

Temperaturbereich fest verlegt: -30 °C bis +80 °C

Brennverhalten in Anlehnung an IEC 60332-3-25

Allgemeine Anforderungen Die Leitungen sind konform zur EU-Richtlinie 2011/65/EU

(RoHS, Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe).

Ersteller: TOST / PDC Dokument: DB2170474DE
Freigegeben: ALTE / PDC Version: 03

Dokument: DB2170474DE
Seite 2 von 2