

ETHERLINE® Y PiMF CAT.6_A
4 x 2 x AWG22/1
DB2170464
gültig ab: 10.10.2016
ANWENDUNG

ETHERLINE® Y PiMF CAT.6_A (Brandbreite bis 500 MHz), ist ein Produkt für die Verkabelungsklasse "E_A" 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.

ENTWURF

Leiter	Kupferleiter blank AWG 22/1, \varnothing ca. 0.643 mm
Isolation	Polyäthylen geschäumt (02YS), \varnothing 1,50 mm (Nom. Wert), \varnothing 1,60 mm (Max. Wert)
Farbcode	weiß-blau/blau, weiß-orange/orange, weiß-grün/grün, weiß-braun/braun
Verseilung Paar	2 Adern zum Paar
Schirmung Paar	Aluminium kaschierte Schirmfolie, Überlappung \geq 25 %
Verseilung	4 Paare mit Schirmfolie zur Seele
Schirmung	Geflecht, verz. Kupferdrähte, Bedeckung 85 % \pm 5 %
Bewicklung (optional)	Dünnes Vliesband
Außenmantel	PVC, grün (ähnlich RAL 6018), Außen \varnothing : 8,70 mm \pm 0,30 mm

ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN BEI 20°C

Gleichstromwiderstand (Leiter) bei 20°C	max. 57,1 Ω/km
Widerstandsunsymetrie	max. 2,0 %
Isulationswiderstand bei 20°C	min. 5 GΩxkm
Paarkapazität	nom. 42 nF/km (1 kHz)
Erdkopplung	max. 1600 pF/km (1 kHz)
Induktivität (Schleife)	nom. 850 μH/km (1 kHz)
Betriebsspitzenspannung (nicht für Starkstromzwecke)	125 V
Prüfspannung U_{eff} .	Ader/Ader: 1000 V DC/min oder 2500 V DC/2sec Ader/Schirm: 700 V AC/min oder 1700 V AC/2sec
Datenübertragungsrate - in Anl. an IEEE 802.3	10 Gbit/s (\pm 0,01%)
Charakteristische Impedanz	100 Ω (\pm 5%) bei 100 MHz
v/c Verhältnis	nom. 0,80
Laufzeit	nom. 420 ns/100m
Laufzeitdifferenz	nom. 5 ns/100m

ETHERLINE® Y PiMF CAT.6_A
4 x 2 x AWG22/1
DB2170464
gültig ab: 10.10.2016
ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN BEI 20°C

Frequenz [MHz]	Dämpfung [dB/100m] Max.	NEXT [dB] Min.	PS-NEXT [dB] Min	EL-FEXT [dB/100m] Min.	PS-ELFEXT [dB/100m] Min	RL [dB] Min.
1	2,1	75	72	68	65	20,0
4	3,8	66	63	56	53	23,0
10	5,9	60	57	48	45	25,0
100	19,1	45	42	28	25	20,1
155	27,6	41	38	22	19	18,0
250	31,1	39	36	20	17	17,3
500	45,3	35	32	14	11	17,3

 Übertragungseigenschaften in Anl. an IEC 61156-5 (2012) – CAT.6_A

Frequenzbereich (1 bis 4) MHz nur informativ

Anmerkung: Wenn FEXT größer als 90dB, muss EL FEXT nicht ermittelt werden

Transferimpedanz

Frequenz [MHz]	Maximaler Kopplungswiderstand [mΩ/m]	
	Klasse 1	Klasse 2
1	10	50
10	10	100
30	30	200
100	100	1000

Kopplungsdämpfung

Kopplungs- Dämpfung type	Frequenzbereich [MHz]	Kopplungsdämpfung [dB]
Type I	30 to 100	> 85
Type I	100 to 1000	> 85 - 20 log ₁₀ (f/100)
Type Ib	30 to 100	> 70
Type Ib	100 to 1000	> 70 - 20 log ₁₀ (f/100)
Type II	30 to 100	> 55
Type II	100 to 1000	> 55 - 20 log ₁₀ (f/100)

MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN BEI 20°C

Mindestbiegeradius

fest verlegt: 10 x Außendurchmesser Kabel

Zulässige Temperaturbereiche

fest verlegt: -30 °C bis +80 °C

Brandprüfung

- in Anlehnung an IEC 60332-3-25

EU - Richtlinien

Substanzen die in Anlehnung an RoHS Richtlinien (2011/65/EU) als gefährlich eingestuft werden, sind nicht bei der Herstellung erlaubt.