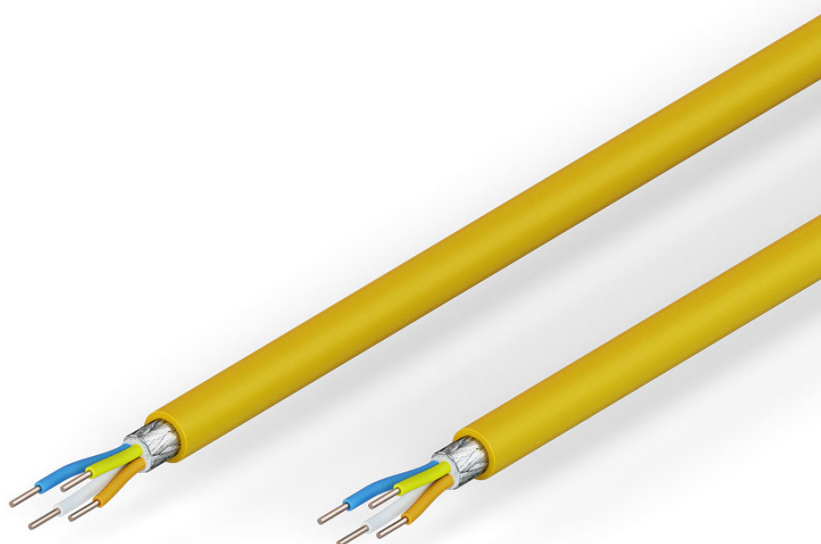


ZB9013 | Industrial-Ethernet-/EtherCAT-Leitung, geschirmt, PVC, 2 x 2 x AWG22, feste Verlegung, Cat.5, gelb



Elektrische Daten	
Bemessungsspannung	600 V
Isolationswiderstand	$\geq 500 \text{ M}\Omega/\text{km}$
Wellenwiderstand (Ethernet)	$100 \Omega \pm 15 \Omega (100 \text{ MHz})$
Schleifenwiderstand (Ethernet)	$\leq 115 \Omega/\text{km}$
Signallaufzeit (Ethernet)	5,3 ns/m
Elektrische Parameter (Ethernet)	angelehnt an Cat.5
Prüfspannung	$\geq 2000 \text{ V}$
Mechanische Daten	
Kabelaufbau (Ethernet)	paarverseilt
Leiteraufbau (Ethernet)	massiv
Aderquerschnittsfläche (Ethernet)	$1 \times 4 \times 0,34 \text{ mm}^2 \text{ (AWG22)}$
Kabelaußendurchmesser	$6,5 \text{ mm} \pm 0,2 \text{ mm} (0,2559" \pm 0,0079")$
Min. Biegeradius, bewegt	7,5 x Kabelaußendurchmesser
Min. Biegeradius, nicht bewegt	3 x Kabelaußendurchmesser
Gewicht	67 kg/km (45,0 lb/1000 ft)
Schirmung	Alu-kaschierte Folie, Geflecht aus CU-Draht, verzinkt

Schirmung mit optischer Schirmbedeckung (Ethernet)	90 %
Anwendung	feste Verlegung
Farbe Außenmantel	gelb
Material Außenmantel	PVC (Polyvinylchlorid)
Farben Adermantel	gelb, orange, weiß, blau
Bedruckung Farbe	schwarz
Betriebsumgebung	
Umgebungstemperatur, bewegt	-20...+60 °C, -4...+140 °F
Umgebungstemperatur, nicht bewegt	-40...+75 °C, -40...+167 °F
Umgebungstemperatur, Transport/Lagerung	-40...+75 °C, -40...+167 °F
Flammwidrig	gemäß IEC 60332-1-2, gemäß UL 1685 (CSA FT 4)
UL	Ja, UL E-file Nummer: E119100

Dämpfung	
Max. Einfügedämpfung	
Frequenz [MHz]	1 4 10 16 20 31,25 62,5 100
[db/100 m]	1,6 3,2 5,2 6,9 7,8 10,5 15,0 19,5
[db/100 ft]	0,3 0,9 1,5 1,8 2,1 3 4,6 5,8
Min. Nahnebendämpfung	
Frequenz [MHz]	1 4 10 16 20 31,25 62,5 100
[db/100 m]	80 75,0 70,0 65,0 63,0 60,0 55,0 50,0
[db/100 ft]	24,4 22,9 21,3 19,8 19,2 18,3 16,8 15,2

Hinweise

- Es gelten folgende Längentoleranzen: 2-3 %
- Abbildungen ähnlich

Bestellangaben	Länge
ZB9013	Meterware



Mit einer durchgestrichenen Abfalltonne gekennzeichnete Produkte dürfen nicht in den Hausmüll. Das Gerät gilt bei der Entsorgung als Elektro- und Elektronik-Altgerät. Die nationalen Vorgaben zur Entsorgung von Elektro- und Elektronik-Altgeräten sind zu beachten.

Beckhoff®, TwinCAT®, TwinCAT/BSD®, TC/BSD®, EtherCAT®, EtherCAT G®, EtherCAT G10®, EtherCAT P®, Safety over EtherCAT®, TwinSAFE®, XFC®,

XTS® und XPlanar® sind eingetragene und lizenzierte Marken der Beckhoff Automation GmbH. Die Verwendung anderer in dieser Dokumentation enthaltenen Marken oder Kennzeichen durch Dritte kann zu einer Verletzung von Rechten der Inhaber der entsprechenden Kennzeichen führen.

© Beckhoff Automation GmbH & Co. KG 02/2025

Die Informationen in dieser Druckschrift enthalten lediglich allgemeine Beschreibungen bzw. Leistungsmerkmale, welche im konkreten Anwendungsfall nicht immer in der beschriebenen Form zutreffen bzw. welche sich durch Weiterentwicklung der Produkte ändern können. Die gewünschten Leistungsmerkmale sind nur dann verbindlich, wenn sie bei Vertragsabschluss ausdrücklich vereinbart werden.