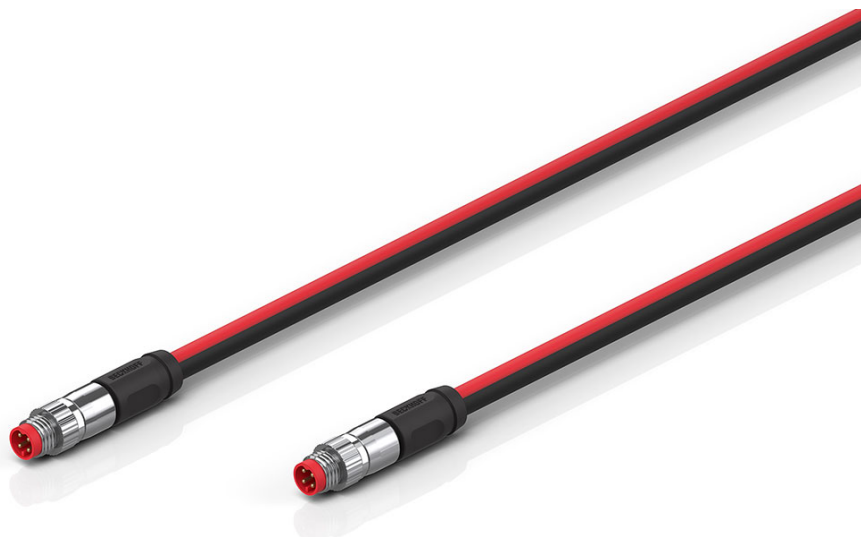


ZK7000-0101-1xxx | EtherCAT P-Leitung, PUR, AWG22, feste Verlegung



M8, Stecker, gerade, Stift, 4-polig, P-kodiert – M8, Stecker, gerade, Stift, 4-polig, P-kodiert



Stecker

Elektrische Daten	Kopf A	Kopf B
Bemessungsspannung	24 V DC (gemäß IEC 61076-2-104)	24 V DC (gemäß IEC 61076-2-104)
Strombelastbarkeit	3 A bei 40 °C (gemäß IEC 61076-2-104)	3 A bei 40 °C (gemäß IEC 61076-2-104)
Schirmung	ja	ja
Isolationswiderstand	≥ 100 GΩ (gemäß IEC 60512)	≥ 100 GΩ (gemäß IEC 60512)
Mechanische Daten		
Baugröße	M8	M8
Steckerart	Stecker	Stecker
Bauform	gerade	gerade
Kontaktart	Stift	Stift
Polzahl (Steckgesicht)	4-polig	4-polig
Kodierung	P-kodiert	P-kodiert
Anzugsdrehmoment, Mutter	0,4 Nm	0,4 Nm
Anzahl Steckzyklen	≥ 100	≥ 100

Art der Verriegelung	schraub	schraub
Farbe Griffkörper	schwarz	schwarz
Material Griffkörper	TPU, UL 94	TPU, UL 94
Material Überwurfmutter	CuZn, Ni	CuZn, Ni
Dichtung	FPM	FPM
Farbe Kontaktträger	rot	rot
Material Kontaktträger	PA, UL 94	PA, UL 94
Material Kontaktoberfläche	Ni, Au gal.	Ni, Au gal.
Material Kontakt	CuZn	CuZn
Betriebsumgebung		
UV-Beständigkeit	ja	ja
RoHS-konform	ja	ja
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40...+85 °C, -40...+185 °F	-40...+85 °C, -40...+185 °F
Schutzart	IP65/67 in verschraubtem Zustand (gemäß IEC 60529)	IP65/67 in verschraubtem Zustand (gemäß IEC 60529)
Verschmutzungsgrad	3/2 (gemäß IEC 60664-1)	3/2 (gemäß IEC 60664-1)

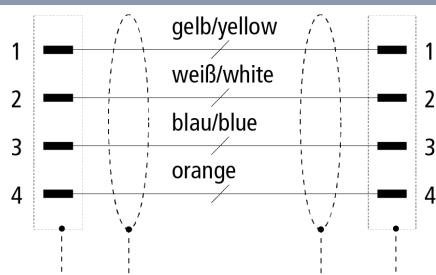
Kabel

Elektrische Daten		
Bemessungsspannung	max. 300 V (nicht für Starkstromzwecke)	
Schirmdämpfung	≥ 65 dB (30...100 MHz)	
Isolationswiderstand	≥ 500 MΩ * km (DIN EN 50395)	
Kapazitätsunsymmetrie zur Erde	≤ 2000 pF/km	
Betriebskapazität	45 ± 15 pF/m bei 800 Hz gemäß EN 50289-1-5	
Wellenwiderstand (Ethernet)	100 Ω ± 5 Ω (100 MHz) (EN 50289-1-11)	
Schleifenwiderstand	≤ 110 Ω/km	
Spannungsfestigkeit Ader/Ader (Ethernet)	1 kV (50 Hz, 1 min.)	
Spannungsfestigkeit Ader/Schirm (Ethernet)	1 kV AC (50 Hz, 1 min.)/1 kV DC (50 Hz)	
Signallaufzeit (Ethernet)	4,8 ns/m	
Elektrische Parameter (Ethernet)	angelehnt an Cat.5	
Prüfspannung	1000 V, 50 Hz, 1 min. (Ader/Ader und Ader/Schirm)	
Mechanische Daten		
Kabelaufbau (Ethernet)	Sternvierer	
Leiteraufbau (Ethernet)	7-litzig	
Aderquerschnittsfläche (Ethernet)	1 x 4 x 0,34 mm ² (AWG22)	
Kabelaußendurchmesser	5,1 mm ± 0,15 mm (0,200787" ± 0,0059")	

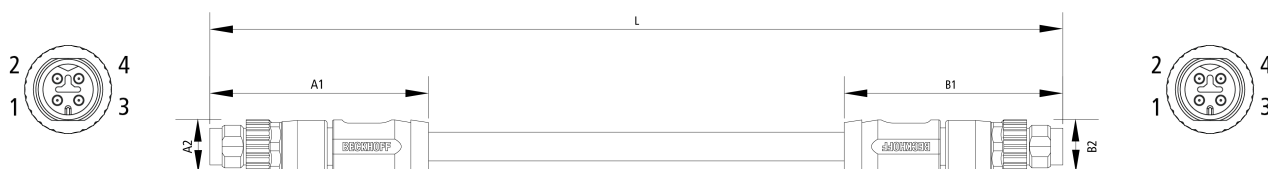
Min. Biegeradius, bewegt	8 x Kabelaußendurchmesser
Min. Biegeradius, nicht bewegt	5 x Kabelaußendurchmesser
Gewicht	50 kg/km (33,6 lb/1000 ft)
Leitermaterial (Ethernet)	Kupfer, verzinkt
Schirmung	Alu-kaschierte Folie, Geflecht aus CU-Draht, verzinkt, auf Überwurf
Schirmung mit optischer Schirmbedeckung (Ethernet)	≥ 85 %
Anwendung	feste Verlegung
Farbe Außenmantel	schwarz (ähnl. RAL 9005) mit rotem Streifen (ähnl. RAL 3020)
Material Außenmantel	PUR (Polyurethan)
Farben Adermantel	gelb, orange, weiß, blau
Material Aderisolation	PO (Polyolefin)
Bedruckung Kabel	Beckhoff Automation GmbH & Co. KG - Germany - EtherCATp Cat5e AWG22/7 E170315 AWM 20549 AWM I/II A/B 80°C 300 V MM/YY RoHS
Bedruckung Farbe	weiß
Max. Zugbelastung, dynamisch	20 N/mm ²
Max. Zugbelastung, statisch	50 N/mm ²
Betriebsumgebung	
Umgebungstemperatur, bewegt	-30 °C...+80 °C, -22 °F...176 °F
Umgebungstemperatur, nicht bewegt	-40...+80 °C, -40...+176 °F
UV-Beständigkeit	ja
Ölbeständigkeit	gemäß DIN EN 60811-404
Flammwidrig	FT-2
FCKW-frei	ja
Halogen-frei	DIN VDE 0472 Teil 815
Silikon-frei	ja
UL	Ja, UL E-file Nummer: E170315

Dämpfung	
Max. Einfügedämpfung	
Frequenz [MHz]	1 4 10 16 20 31,25 62,5 100
[db/100 m]	3,3 5,3 7,5 9,1 10,1 12,4 17,6 22,5
[db/100 ft]	0,9 1,5 2,1 2,7 3 3,7 5,2 6,7
Min. Nahnebendämpfung	
Frequenz [MHz]	1 4 10 16 20 31,25 62,5 100
[db/100 m]	65 56,3 50,3 47,2 45,8 42,9 38,4 35,3
[db/100 ft]	19,8 17,1 15,2 14,3 13,7 12,8 11,6 10,7

Kontaktbelegung



Abmessungen



A1	41,00 mm
A2	Ø10,10 mm
B1	41,00 mm
B2	Ø10,10 mm

Hinweise

- Abhängig von der Kabellänge (L) gelten folgende Längentoleranzen:

0 m...3,0 m: + 100 mm | 3,0...10,0 m: ± 100 mm | ≥ 10,0 m: ± 2 %

- Abbildungen ähnlich

- Weitere Leitungslängen auf Anfrage. Die letzten drei Ziffern der Bestellangabe entsprechen der Leitungslänge, z. B. ZKxxxx-xxxx-x020 = Leitungslänge 2,00 m

CE, UL

CE	ja
UL	ja, UL E-file Nummer: E499669

Bestellangaben

Länge

ZK7000-0101-1001	0,15 m
ZK7000-0101-1002	0,20 m
ZK7000-0101-1003	0,30 m

ZK7000-0101-1004	0,40 m
ZK7000-0101-1005	0,50 m
ZK7000-0101-1006	0,60 m
ZK7000-0101-1008	0,80 m
ZK7000-0101-1010	1,00 m
ZK7000-0101-1015	1,50 m
ZK7000-0101-1020	2,00 m
ZK7000-0101-1025	2,50 m
ZK7000-0101-1030	3,00 m
ZK7000-0101-1040	4,00 m
ZK7000-0101-1050	5,00 m
ZK7000-0101-1070	7,00 m
ZK7000-0101-1060	6,00 m
ZK7000-0101-1065	6,50 m
ZK7000-0101-1075	7,50 m
ZK7000-0101-1080	8,00 m
ZK7000-0101-1090	9,00 m
ZK7000-0101-1095	9,50 m
ZK7000-0101-1100	10,00 m
ZK7000-0101-1110	11,00 m
ZK7000-0101-1120	12,00 m
ZK7000-0101-1130	13,00 m
ZK7000-0101-1140	14,00 m
ZK7000-0101-1150	15,00 m
ZK7000-0101-1185	18,50 m
ZK7000-0101-1200	20,00 m
ZK7000-0101-1210	21,00 m
ZK7000-0101-1220	22,00 m
ZK7000-0101-1250	25,00 m
ZK7000-0101-1300	30,00 m
ZK7000-0101-1350	35,00 m
ZK7000-0101-1400	40,00 m

Zubehör

ZB8801-0000	Drehmoment-Schraubwerkzeug für Stecker mit Sechskant, einstellbar
ZB8801-0001	Wechselklinge für M8/SW9 für ZB8801-0000

ZB8803-0001

Flansch/Wanddurchführung für M8 vorkonfektioniert, zur Fixierung des Steckers,
Kunststoff



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 02/2024

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.