# ZK7000-0303-6xxx | EtherCAT P-Leitung, AWG22, PUR, torsionsfähig



M8, Stecker, gewinkelt, Stift, 4-polig, P-kodiert – M8, Stecker, gewinkelt, 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	gewinkelt	gewinkelt	
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	30 V	
Isolationswiderstand	$\geq$ 5G $\Omega$ * km	
Kapazitätsunsymmetrie zur Erde	48 nF/km	
Betriebskapazität	48 nF/km	
Wellenwiderstand (Ethernet)	100 Ω ±15 Ω	
Schleifenwiderstand	≤ 115 Ω/km	
Spannungsfestigkeit Ader/Ader (Ethernet)	1,5 kV ( 50 Hz, 1 min)	
Spannungsfestigkeit Ader/Schirm (Ethernet)	1,5 kV ( 50 Hz, 1 min)	
Elektrische Parameter (Ethernet)	angelehnt an Cat.5	
Prüfspannung	1500 V, 50 Hz, 1 min.	
Mechanische Daten		
Kabelaufbau (Ethernet)	Sternvierer	
Leiteraufbau (Ethernet)	19-litzig	
Aderquerschnittsfläche (Ethernet)	1 x 4 x 0,34 mm <sup>2</sup> (AWG22)	
Kabelaußendurchmesser	6,3 mm ± 0,2 mm (0,248" ± 0,0079")	
Min. Biegeradius, bewegt	10 x Kabelaußendurchmesser	
Min. Biegeradius, nicht bewegt	5 x Kabelaußendurchmesser	



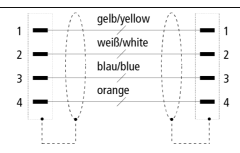
Leitermaterial (Ethernet)	Kupfer, verzinnt
Schirmung	Alu-kaschierte Folie, Geflecht aus CU-Draht, verzinnt, auf Überwurf
Schirmung mit optischer Schirmbedeckung (Ethernet)	≥ 85 %
Anwendung	torsionsfähig/robotertauglich
Farbe Außenmantel	schwarz (ähnl. RAL 9005) mit rotem Streifen (ähnl. RAL 3020)
Material Außenmantel	PUR (Polyurethan)
Material Außenmantel, weitere Eigenschaften	halogenfrei, flammwidrig, matt und adhäsionsarm
Farben Adermantel	gelb, orange, weiß, blau
Material Aderisolation	PO (Polyolefin)
Bedruckung Kabel	XXXX Beckhoff Automation GmbH & Co. KG – Germany – ZB7004 EtherCAT Cat5e Torsion AWG22/19 E170315 AWM 20963 AWM I/II A/B 80°C 30V MM/YY RoHS
Bedruckung Farbe	weiß
Torsionswinkel in °/m	max. ± 180°/m
Torsionsgeschwindigkeit	36 Zyklen/min.
Anzahl der Torsionszyklen	5 Mio.
Belastungsgewicht, Torsion	20 N
Beanspruchte Torsionslänge	1 m
Betriebsumgebung	
Umgebungstemperatur, bewegt	-30+70 °C, -22+158 °F
Ölbeständigkeit	gemäß DIN EN 60811-404 (7x24 h/90 °C)
Flammwidrig	VW-1 Flame Test UL 1581 Abschnitt 1080 und IEC 60332-1-2
Halogen-frei	gemäß IEC 60754 bzw. DIN VDE 0472 Teil 815
UL	Ja, UL E-file Nummer: E170315
Zulassungen	c(UL)us AWM Style 20963

Dämpfung								
Max. Einfügedämpfung								
Frequenz [MHz]	1	4	10	16	20	31,25	62,5	100
[db/100 m]	-	4,9	7,8	9,9	11,1	14,1	62,5	26,4
[db/100 ft]	-	1,2	2,1	2,7	3,4	4,3	18,9	7,9
Min. Nahnebensprechdämpfung								
Frequenz [MHz]	1	4	10	16	20	31,25	62,5	100
[db/100 m]	-	56,3	50,3	47,2	45,8	42,9	38,4	35,3
[db/100 ft]	-	17,1	15,2	14,3	13,7	12,8	11,6	10,7

### Kontaktbelegung



ZK7000-0303-6xxx www.beckhoff.com/ZK7000-0303-6xxx



# At 29,80 mm A2 26,30 mm

# Hinweise

B1

B2

- Abhängig von der Kabellänge (L) gelten folgende Längentoleranzen: 0,37...1,0 m: + 20 mm |  $\geq$  1,0 m: + 40 mm |  $\geq$  4.0 m: + 1 %

29,80 mm

26,30 mm

- Abbildungen ähnlich
- Weitere Leitungslängen auf Anfrage.

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

Bestellangaben	Länge
ZK7000-0303-6003	0,30 m
ZK7000-0303-6005	0,50 m
ZK7000-0303-6010	1,00 m
ZK7000-0303-6015	1,50 m
ZK7000-0303-6020	2,00 m
ZK7000-0303-6025	2,50 m



ZK7000-0303-6030	3,00 m
ZK7000-0303-6040	4,00 m
ZK7000-0303-6045	4,50 m
ZK7000-0303-6060	6,00 m
ZK7000-0303-6130	13,00 m
ZK7000-0303-6150	15,00 m
ZK7000-0303-6200	20,00 m
ZK7000-0303-6250	25,00 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 G®, 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.