ZK7610-1819-0xxx | B17, ECP-Leitung, PUR, 3 G 2,5 mm² + (1 x 4 x AWG22), schleppkettentauglich, key 2 (230 V AC)



B17, Stecker, gerade, Stift+Stift, 2+PE+4 Pin, P-kodiert – B17, Stecker, gerade, Buchse+Buchse, 2+PE+4 Pin, P-kodiert



Stecker

Elektrische Daten	Kopf A	Kopf B
Bemessungsspannung (Ethernet)	24 V DC	24 V DC
Strombelastbarkeit (Ethernet)	3 A bei 40 °C	3 A bei 40 °C
Bemessungsspannung (Power)	250 V AC/DC	250 V AC/DC
Strombelastbarkeit (Power)	21 A bei 55 °C	21 A bei 55 °C
Bemessungsstoßspannung (Power)	2,5 kV	2,5 kV
Bemessungsstoßspannung (Ethernet)	1,0 kV	1,0 kV
Spannungsfestigkeit (Kontakt/Kontakt)	1,5 kV (Power - Ethernet), 3,31 kV AC (Power), 1,0 kV AC (Ethernet)	1,5 kV (Power - Ethernet), 3,31 kV AC (Power), 1,0 kV AC (Ethernet)
Schirmung (Ethernet)	ja	ja
Durchgangswiderstand	< 10 m Ω (Signal), < 5 m Ω (Power)	< 10 m Ω (Signal), < 5 m Ω (Power)
Isolationswiderstand	≥ 100 MΩ (gemäß IEC 60512)	≥ 100 MΩ (gemäß IEC 60512)
Mechanische Daten		



Baugröße	B17	B17		
Steckerart	Stecker	Stecker		
Bauform	gerade	gerade		
Kontaktart	Stift+Stift	Buchse+Buchse		
Polzahl (Steckgesicht)	2+PE+4 Pin	2+PE+4 Pin		
Kodierung	P-kodiert	P-kodiert		
Mechanische Kodierung	Key 2 (230 V AC)	Key 2 (230 V AC)		
Anschlussart Adern	Crimpanschluss	Crimpanschluss		
Anzahl Steckzyklen	≥ 100	≥ 100		
Art der Verriegelung	bajonett	bajonett		
Gewicht pro Stück	0,090 kg (0,198 lb)	0,090 kg (0,198 lb)		
Farbe Griffkörper	schwarz	schwarz		
Material Griffkörper	TPU, UL 94 HB	TPU, UL 94 HB		
Material Überwurfmutter	GD-Zn, Ni	GD-Zn, Ni		
Dichtung	NBR	NBR		
Material Kontaktträger	PA, UL 94	PA, UL 94		
Farbe Kontaktträger (Ethernet)	rot	rot		
Farbe Kontaktträger (Power)	rot	rot		
Material Kontaktoberfläche	Au über Ni	Au über Ni		
Material Kontakt	Kupferlegierung	Kupferlegierung		
Betriebsumgebung				
Schockfestigkeit	50 g (490 m/s²) gemäß IEC 60512-6c, 11 ms; 18 Schocks pro Richtung, 3 Achsen	50 g (490 m/s²) gemäß IEC 60512-6c, 11 ms; 18 Schocks pro Richtung, 3 Achsen		
Schwingungsfestigkeit	5 g (50 m /s²) gemäß IEC 60512-6d, 10 Hz 500 Hz.; 10 Zyklen pro Achse; 6 h volle Testlaufzeit 5 g (50 m /s²) gemäß IEC 60512 500 Hz.; 10 Zyklen pro Achse; Testlaufzeit			
RoHS-konform	ja	ja		
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-30+80 °C, -22+176 °F	-30+80 °C, -22+176 °F		
Schutzart	IP65/67 in verschraubtem Zustand (gemäß IP65/67 in verschraubtem Zustar IEC 60529)			
Verschmutzungsgrad	3/2 (gemäß IEC 60664-1)	3/2 (gemäß IEC 60664-1)		
Zulassungen	UL 2237: File E484763	UL 2237: File E484763		

Kabel

Elektrische Daten	
Betriebsspannung	≤ 600 V
Betriebskapazität Ader/Ader (Ethernet)	nom. 55 nF/km
Schirmdämpfung	≥ 40 dB



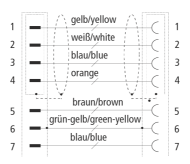
Isolationswiderstand	≥ 200 MΩ*km	
Betriebskapazität	AWG 22: nom. 55 nF/km	
Leiterwiderstand (Power)	≤ 8,3 Ω/km	
Leiterwiderstand (Ethernet)	≤ 58,0 Ω/km (20 °C)	
Wellenwiderstand (Ethernet)	100 Ω ±10 Ω	
Spannungsfestigkeit Ader/Ader (Power)	4 kV 50 Hz 5 min. (DIN VDE 0472 T.509C)	
Spannungsfestigkeit Ader/Schirm (Power)	4 kV 50 Hz 5 min. (DIN VDE 0472 T.509C)	
Spannungsfestigkeit Ader/Ader (Ethernet)	2 kV (50 Hz, 1 min)	
Spannungsfestigkeit Ader/Schirm (Ethernet)	2 kV (50 Hz, 1 min)	
Mechanische Daten		
Kabelaufbau (Ethernet)	Sternvierer	
Leiteraufbau (Ethernet)	7-litzig	
Aderquerschnittsfläche (Power)	3 x 2,5 mm² (ca. AWG14)	
Aderquerschnittsfläche (Ethernet)	1 x 4 x 0,34 mm ² (AWG22)	
Kabelaußendurchmesser	11,1 mm ± 0,2 mm (0,4370" ± 0,0079")	
Min. Biegeradius, bewegt	7 x Kabelaußendurchmesser	
Min. Biegeradius, nicht bewegt	4 x Kabelaußendurchmesser	
Gewicht	135 kg/km (90,716 lb/1000 ft)	
Leitermaterial (Power)	Kupfer blank	
Leitermaterial (Ethernet)	Kupfer, blank	
Schirmung	Geflecht aus CU-Draht, verzinnt, metallisiertes Kunststoffvlies, Alu-kaschierte Folie	
Schirmung mit optischer Schirmbedeckung (Ethernet)	≥ 85 %	
Schirmung mit optischer Schirmbedeckung (Gesamt)	nein	
Anwendung	schleppkettentauglich	
UL-Style	UL758 (AWM) Style 21223 (Mantel) und Style 10492 (Ader)	
Max. Beschleunigung	30 m/s ²	
Max. Verfahrgeschwindigkeit	4 m/s	
Max. Verfahrweg	20 m (horizontal)	
Max. Anzahl der Wechselbiegezyklen	3 Mio.	
Wandstärke Isolierung Ader (Power)	0,4 mm	
Wandstärke Isolierung Ader (Ethernet)	0,4 mm	
Farbe Außenmantel	schwarz (ähnl. RAL 9005) mit rotem Streifen (ähnl. RAL 3020)	
Material Außenmantel	PUR (Polyurethan)	
Farben Adermantel	weiß, gelb, blau, orange power: braun, grün/gelb, blau	



Material Aderisolation	PO (Polyolefin)
Bedruckung Kabel	XXXX Beckhoff Automation GmbH & Co. KG-Germany- EtherCAT-P 3G2,5 + (4xAWG22)/C E63216 AWM 21223 AWM I/II A/B 80°C 600V FT1 RoHS MM/JJ
Bedruckung Farbe	weiß
Torsionswinkel in °/m	max. ± 30 °/m
Betriebsumgebung	
Umgebungstemperatur, bewegt	-20+60 °C, -4+140 °F
Umgebungstemperatur, nicht bewegt	-40+90 °C, -40+194 °F
UV-Beständigkeit	ja
Ölbeständigkeit	gemäß DIN EN 60811-404
Flammwidrig	FT-1
FCKW-frei	ja
Halogen-frei	ja
Silikon-frei	ja
Zulassungen	cRUus

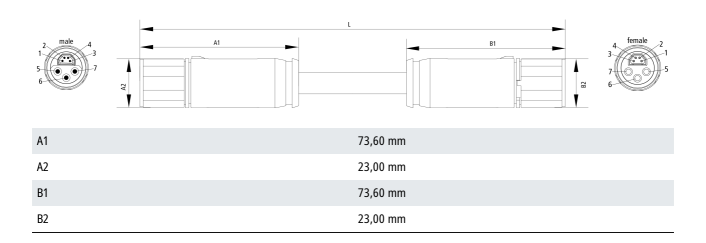
Dämpfung								
Max. Einfügedämpfung								
Frequenz [MHz]	1	4	10	16	20	31,25	62,5	100
[db/100 m]	2,3	4,2	6,8	8,6	9,7	12,3	18,0	23,6
[db/100 ft]	0,6	1,2	1,8	2,4	2,7	3,7	5,5	7
Min. Nahnebensprechdämpfung								
Frequenz [MHz]	1	4	10	16	20	31,25	62,5	100
[db/100 m]	80	76,0	70,0	65,0	63,0	60,0	55,0	50,0
[db/100 ft]	24,4	23,2	21,3	19,8	19,2	18,3	16,8	15,2

Kontaktbelegung



Abmessungen





Hinweise

- Abhängig von der Kabellänge (L) gelten folgende Längentoleranzen:
- 0 m...3,0 m: + 100 mm | 3,0...10,0 m: \pm 100 mm | \geq 10,0 m: \pm 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
- B17 3 Pin 1,5 mm² und B17 3 Pin 2,5 mm² sind nicht steckkompatibel

CE, UL	
CE	ja

Bestellangaben	Länge
ZK7610-1819-0010	1,00 m
ZK7610-1819-0020	2,00 m
ZK7610-1819-0030	3,00 m
ZK7610-1819-0050	5,00 m
ZK7610-1819-0100	10,00 m

Zubehör	
ZB8802-0002	Schraubwerkzeug für B17-Steckverbinder, SW22
ZB8805-0001	Flansch/Wanddurchführung für B17 vorkonfektioniert, zur Fixierung des Steckers, Kunststoff, inkl. Schrauben, Unterlegscheiben und Kontermuttern



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



ZK7610-1819-0xxx www.beckhoff.com/ZK7610-1819-0xxx

enthaltenen Marken oder Kennzeichen durch Dritte kann zu einer Verletzung von Rechten der Inhaber der entsprechenden Kennzeichen führen.

© Beckhoff Automation GmbH & Co. KG 06/2024

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.

