

ZK7606-1900-0xxx | **B17**, **ECP-Leitung**, **PUR**, **3 G 1**,5 mm² + (1 x 4 x AWG22), schleppkettentauglich, key 2 (230 V AC)

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

Stecker

Elektrische Daten	Kopf A	Kopf B
Bemessungsspannung (Ethernet)	24 V DC	-
Strombelastbarkeit (Ethernet)	3 A bei 40 °C	-
Bemessungsspannung (Power)	630 V AC / 850 V DC, 600V AC / DC (UL)	-
Strombelastbarkeit (Power)	15.5 A bei 40 °C	-
Strombelastbarkeit (Power)	15,5 A	-
Bemessungsstoßspannung (Power)	6,0 kV	-
Bemessungsstoßspannung (Ethernet)	1,0 kV	-
Spannungsfestigkeit (Kontakt/Kontakt)	1,5 kV (Power - Ethernet), 3,31 kV AC (Power), 1,0 kV AC (Ethernet)	•
Schirmung (Ethernet)	ja	-
Isolationswiderstand	≥ 100 MΩ (gemäß IEC 60512)	-
Mechanische Daten		
Baugröße	B17	offenes Ende
Steckerart	Stecker	-
Bauform	gerade	-
Kontaktart	Buchse+Buchse	-
Polzahl (Steckgesicht)	2+PE+4 Pin	-
Kodierung	P-kodiert	-
Mechanische Kodierung	Key 2 (230 V AC)	-
Anschlussart Adern	Crimpanschluss	-
Anzahl Steckzyklen	≥ 100	-
Art der Verriegelung	bajonett	-
Gewicht pro Stück	0,090 kg (0,198 lb)	-
Farbe Griffkörper	schwarz	-
Material Griffkörper	TPU, UL 94 HB	-
Material Überwurfmutter	GD-Zn, Ni	-
Dichtung	NBR	-

Material Kontaktträger	PA, UL 94	-
Farbe Kontaktträger (Ethernet)	rot	-
Farbe Kontaktträger (Power)	rot	-
Material Kontaktoberfläche	Au über Ni	-
Material Kontakt	Kupferlegierung	-
Betriebsumgebung		
Schockfestigkeit	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	-
RoHS-konform	ja	-
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-30+80 °C, -22+176 °F	-
Schutzart	IP 65/67 in verschraubtem Zustand (gemäß IEC 60529)	-
Verschmutzungsgrad	3/2 (gemäß IEC 60664-1)	-
Zulassungen	UL 2237: File E484763	-

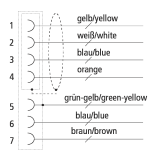
Kabel

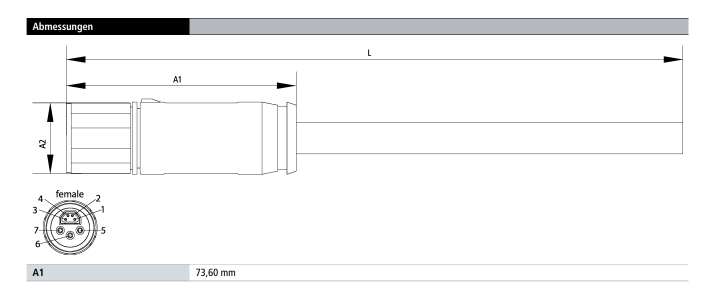
Elektrische Daten				
Betriebsspannung	≤ 1000 V AC			
Betriebskapazität Ader/Ader (Ethernet)	50 ±15 pF/m bei 800 Hz (EN 50289-1-5)			
Schirmdämpfung	$0.01 - 4$ MHz ≤ 20 m Ω/m 10 MHz ≤ 50 m Ω/m 30 MHz ≤ 150 m Ω/m			
Isolationswiderstand	\geq 500 M Ω * km (DIN EN 50395)			
Betriebskapazität	AWG 22: 50 ± 15 pF/m bei 800 Hz gemäß EN 50289-1-5			
Leiterwiderstand (Power)	\leq 13,3 Ω /km (DIN EN 50395)			
Leiterwiderstand (Ethernet)	\leq 55,0 Ω /km (DIN EN 50395)			
Wellenwiderstand (Ethernet)	100 Ω ±5 Ω (100 MHz) (EN 50289-1-11)			
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 1,5 mm ² (ca. AWG16)			
Aderquerschnittsfläche (Ethernet)	1 x 4 x 0,34 mm ² (AWG 22)			
Min. Biegeradius, bewegt	7 x Kabelaußendurchmesser			
Min. Biegeradius, nicht bewegt	4 x Kabelaußendurchmesser			
Gewicht	150 kg/km (100,8 lb/1000 ft)			
Kabelaußendurchmesser	10,0 mm ± 0,2 mm (0,3937" ± 0,0079")			
Leitermaterial (Power)	Kupfer blank, Klasse 6 nach DIN EN 60228			
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 Adern	UL758 (AWM) Style 21223 (Mantel) und Style 10492 (Ader)			
Max. Beschleunigung	30 m/s² bis 5 m Verfahrweg 15 m/s² bis 10 m Verfahrweg 5 m/s² bis 20 m Verfahrweg			
Max. Verfahrgeschwindigkeit	4 m/s			
Max. Verfahrweg	20 m (horizontal) 5 m (vertikal)			
Max. Anzahl der Wechselbiegezyklen	3 Mio.			
Wandstärke Isolierung Ader (Power)	0,4 mm			

Wandstärke Isolierung Ader (Ethernet)	0,38 mm		
Farbe Außenmantel	schwarz (ähnl. RAL 9005) mit rotem Streifen (ähnl. RAL 3020)		
Material Außenmantel	PUR (Polyurethan)		
Farben Adermantel	weiß, gelb, blau, orange Power: grün/gelb, schwarz, blau		
Material Aderisolation	PP (Polypropylen)		
Bedruckung Kabel	"Länge in Meter" Beckhoff Automation GmbH & Co. KG - Germany - EtherCATp 3 G 1,5 + $(4xAWG22)/C$ E-Nummer cRUus AWM21223 AWM / A/B 80 °C 1000V FT1		
Bedruckung Farbe	weiß		
Torsionswinkel in °/m	max. ± 30 °/m		
Betriebsumgebung			
Umgebungstemperatur, bewegt	-30+80 °C, -22+176 °F, in Schleppkettenanwendung: -20+60 °C, -4+140 °F		
Umgebungstemperatur, nicht bewegt	-40+80 °C, -40+176 °F		
UV-Beständigkeit	ja		
Ölbeständigkeit	gemäß DIN EN 60811-404		
Flammwidrig	gemäß IEC 60332-1-2		
FCKW-frei	ja		
Halogen-frei	DIN VDE 0472 Teil 815		
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





Hinweise

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

Bestellangaben	Länge
ZK7606-1900-0010	1,00 m
ZK7606-1900-0050	5,00 m
ZK7606-1900-0100	10,00 m

Zubehör	
ZS7200-B003	Schutzkappe B17, Stecker, Kunststoff, IP 67, VPE = 10 Stück
ZS7200-B004	Schutzkappe B17, Stecker, Metall, IP 67, VPE = 5 Stück
ZS7200-B005	Farbkodierung Steckverbinder/Vierkantflansch B17, rot, VPE = 10 Stück
ZS7200-B006	Farbkodierung Steckverbinder/Vierkantflansch B17, gelb, VPE = 10 Stück
ZS7200-B007	Farbkodierung Steckverbinder/Vierkantflansch B17, blau, VPE = 10 Stück
ZS7200-B008	Farbkodierung Steckverbinder/Vierkantflansch B17, grün, VPE = 10 Stück
ZS7200-B015	Farbkodierung Steckverbinder/Vierkantflansch B17, orange, VPE = 10 Stück
ZS7200-B016	Farbkodierung Steckverbinder/Vierkantflansch B17, grau, VPE = 10 Stück
ZB8802-0002	Schraubwerkzeug für B17-Steckverbinder, SW22

Beckhoff®, TwinCAT®, EtherCAT®, EtherCAT @9, 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 02/2021

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.