ZK7502-0600-Axxx | B12, ENP-Leitung, PUR, 2 x 0,75 mm² + (1 x 4 x AWG22), schleppkettentauglich, Key 2 (Benutzerdefinierte Spannung)

B12, Stecker, gerade, Stift+Buchse, 2+4 Pin, EtherCAT-kodiert – offenes Ende

Stecker

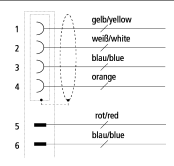
Elektrische Daten	Kopf A	Kopf B
Bemessungsspannung (Ethernet)	60 V DC	-
Strombelastbarkeit (Ethernet)	4 A bei 40 °C	-
Bemessungsspannung (Power)	60 V DC	-
Strombelastbarkeit (Power)	10 A bei 60 °C	-
Strombelastbarkeit (Power)	10 A	-
Bemessungsstoßspannung (Power)	1,5 kV	-
Bemessungsstoßspannung (Ethernet)	1,0 kV	-
Spannungsfestigkeit (Kontakt/Kontakt)	1,5 kV (Power - Ethernet), 1,5 kV AC (Power), 1,0 kV AC (Ethernet)	•
Schirmung (Ethernet)	ja	-
Durchgangswiderstand	$<$ 10 m Ω (Signal), $<$ 5 m Ω (Power)	-
Isolationswiderstand	≥ 100 MΩ (gemäß IEC 60512)	-
Mechanische Daten		
Baugröße	B12	offenes Ende
Steckerart	Stecker	-
Bauform	gerade	-
Kontaktart	Stift+Buchse	-
Polzahl (Steckgesicht)	2+4 Pin	-
Kodierung	EtherCAT-kodiert	-
Mechanische Kodierung	Key 2 (benutzerdefinierte Spannung)	-
Anschlussart Adern	Crimpanschluss	-
Anzahl Steckzyklen	≥ 100	-
Art der Verriegelung	bajonett	-
Gewicht pro Stück	0,050 kg (0,110 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)	gelb	-
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)	-

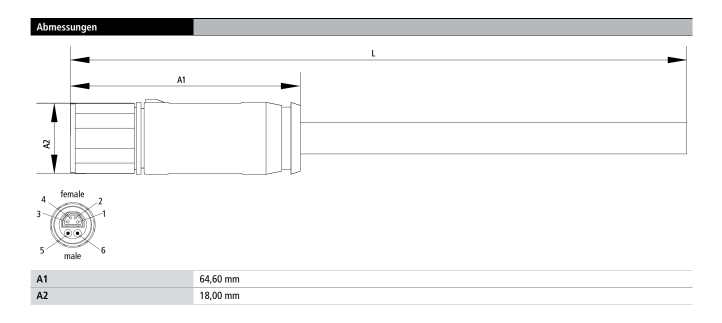
Kabel

Elektrische Daten				
Betriebsspannung	≤ 1000 V AC			
Schirmdämpfung	0,01 - 4 MHz \leq 20 mΩ/m 10 MHz \leq 50 mΩ/m 30 MHz \leq 150 mΩ/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)	≤ 26,0 Ω/km (DIN EN 50395)			
Leiterwiderstand (Ethernet)	≤ 55,0 Ω/km (DIN EN 50395)			
Wellenwiderstand (Ethernet)	$100 \Omega \pm 5 \Omega $ (100 MHz) (EN 50289-1-11)			
Spannungsfestigkeit Ader/Ader	4 kV 50 Hz 5 min. (DIN VDE 0472 T.509C)			
(Power) Spannungsfestigkeit Ader/Schirm	4 kV 50 Hz 5 min. (DIN VDE 0472 T.509C)			
(Power) Spannungsfestigkeit Ader/Ader	2 kV (50 Hz, 1 min)			
(Ethernet) Spannungsfestigkeit Ader/Schirm	2 kV (50 Hz, 1 min)			
(Ethernet) Mechanische Daten	2 KV (30 Hz, 1 Hill)			
	Ctarmiorar			
Kabelaufbau (Ethernet)	Sternvierer 7 libria			
Leiteraufbau (Ethernet)	7-litzig			
Aderquerschnittsfläche (Power)	2 x 0,75 mm² (ca. AWG18)			
Aderquerschnittsfläche (Ethernet)	1 x 4 x 0,34 mm² (AWG 22) 7 x Kabelaußendurchmesser			
Min. Biegeradius, bewegt				
Min. Biegeradius, nicht bewegt	4 x Kabelaußendurchmesser			
Gewicht	110 kg/km (73,9 lb/1000 ft)			
Kabelaußendurchmesser	9,0 mm ± 0,2 mm (0,3543" ± 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 gelbem Streifen (ähnl. RAL 1003)			
Material Außenmantel	PUR (Polyurethan)			
Farben Adermantel	weiß, gelb, blau, orange Power: rot, blau			
Material Aderisolation	PP (Polypropylen)			
Bedruckung Kabel	"Länge in Meter" Beckhoff Automation GmbH & Co. KG - Germany - EtherCATp 2 x x0,75 + (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			
naiogen nei				
Silikon-frei	ja			

Dämpfung								
Max. Einfügedämpfung								
Frequenz [MHz]	1	4	10	16	20	31,25	62,5	100
[db/100 m]	≤ 2,5	≤ 5,0	≤ 8,0	≤ 10,0	≤ 11,5	≤ 14,5	≤ 20,0	≤ 27,0
[db/100 ft]	≤ 0,6	≤ 1,5	≤ 2,4	≤ 3	≤ 3,4	≤ 4,3	≤ 6,1	≤ 8,2
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 | \ge 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

Bestellangaben	Länge
ZK7502-0600-Axxx	-

Zubehör	
ZB8802-0001	Schraubwerkzeug für B12-Steckverbinder, SW17
ZS7100-B003	Schutzkappe B12, Stecker, Kunststoff, IP 67, VPE = 10 Stück
ZS7100-B004	Schutzkappe B12, Stecker, Metall, IP 67, VPE = 5 Stück
ZS7100-B005	Farbkodierung Steckverbinder/Vierkantflansch B12, rot, VPE = 10 Stück
ZS7100-B006	Farbkodierung Steckverbinder/Vierkantflansch B12, gelb, VPE = 10 Stück
ZS7100-B007	Farbkodierung Steckverbinder/Vierkantflansch B12, blau, VPE = 10 Stück
ZS7100-B008	Farbkodierung Steckverbinder/Vierkantflansch B12, grün, VPE = 10 Stück
ZS7100-B015	Farbkodierung Steckverbinder/Vierkantflansch B12, orange, VPE = 10 Stück
ZS7100-B016	Farbkodierung Steckverbinder/Vierkantflansch B12, grau, VPE = 10 Stück

Beckhoff®, TwinCAT®, EtherCAT®, E

© 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.