

ZK7208-3431-0xxx | B17, ECP-Leitung, PUR, 5 G 1,5 mm² + (1 x 4 x AWG22), schleppkettentauglich, key 1 (2 x 24 V DC + PE)

B17, Kupplung, gerade, Stift+Stift, 4+PE+4 Pin, P-kodiert – B17, Stecker, gerade, Buchse+Buchse, 4+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)	630 V AC / 850 V DC, 600V AC / DC (UL)	630 V AC / 850 V DC, 600V AC / DC (UL)				
Strombelastbarkeit (Power)	15.5 A bei 40 °C	15.5 A bei 40 °C				
Bemessungsstoßspannung (Power)	6,0 kV	6,0 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	Kupplung	Stecker				
Bauform	gerade	gerade				
Kontaktart	Stift+Stift	Buchse+Buchse				
Polzahl (Steckgesicht)	4+PE+4 Pin	4+PE+4 Pin				
Kodierung	P-kodiert	P-kodiert				
Mechanische Kodierung	Key 1 (2 x 24 V DC + PE)	Key 1 (2 x 24 V DC + PE)				
Anschlussart Adern	Crimpanschluss	Crimpanschluss				
Anzahl Steckzyklen	≥ 100	≥ 100				
Art der Verriegelung	bajonett bajonett					
Gewicht pro Stück	- 0,090 kg (0,198 lb)					
Farbe Griffkörper	schwarz	schwarz				
Material Griffkörper	TPU, UL94	TPU, UL 94 HB				
Material Überwurfmutter	GD-Zn, Ni	GD-Zn, Ni				

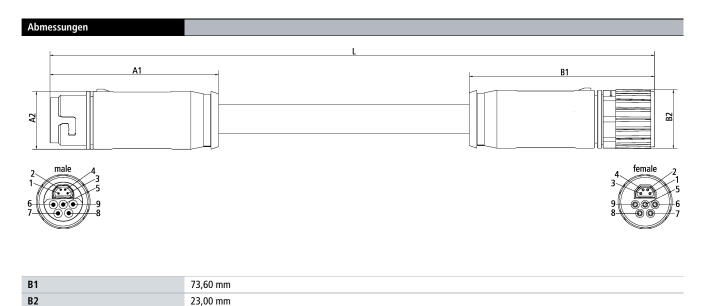
Dichtung	NBR, FPM	NBR, FPM		
Material Kontaktträger	PA 6, UL 94 V0	PA 6, UL 94 V0		
Farbe Kontaktträger (Ethernet)	rot	rot		
Farbe Kontaktträger (Power)	rot	rot		
Material Kontaktoberfläche	Au über Ni	Au über Ni		
Material Kontakt	Kupferlegierung Kupferlegierung			
Betriebsumgebung				
Besondere Eigenschaften	RoHS-konform, halogenfrei, Flammbeständigkeit nach IEC 60332-1-2, Ölbeständigkeit nach DIN EN 60811-2-1	RoHS-konform, halogenfrei, Flammbeständigkeit nach IEC 60332-1-2, Ölbeständigkeit nach DIN EN 60811-2-1		
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 60512-6d, 10 Hz 500 Hz.; 10 Zyklen pro Achse; 6 h volle Testlaufzeit		
RoHS-konform	ja	ja		
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-30+80 °C, -22+176 °F	-30+80 °C, -22+176 °F		
Schutzart	IP 65/67 in verschraubtem Zustand (gemäß IEC 60529)	IP 65/67 in verschraubtem Zustand (gemäß 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	≤ 1000 V AC
Betriebskapazität Ader/Ader (Ethernet)	50 ±15 pF/m bei 800 Hz (EN 50289-1-5)
Schirmdämpfung	0,01 - 4 MHz \leq 20 m Ω /m 10 MHz \leq 50 m Ω /m 30 MHz \leq 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)	≤ 13,3 Ω/km (DIN EN 50395)
Leiterwiderstand (Ethernet)	≤ 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)	5 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	190 kg/km (127,7 lb/1000 ft)
Kabelaußendurchmesser	11,0 mm ± 0,2 mm (0,4331" ± 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, braun, grau, blau			
Material Aderisolation	PP (Polypropylen)			
Bedruckung Kabel	"Länge in Meter" Beckhoff Automation GmbH & Co. KG - Germany - EtherCATp 5 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]	≤ 2,5	≤ 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



Hinweise

- Abhängig von der Kabellänge (L) gelten folgende Längentoleranzen: 0 m...3,0 m: \pm 100 mm | \pm 10,0 m: \pm 2 % - Abbildungen ähnlich

23,00 mm

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

Bestellangaben	Länge
ZK7208-3431-0030	3,00 m

Beckhoff®, TwinCAT®, TwinCAT®, TwinCAT®SD®, Tc/BSD®, EtherCAT®, 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 06/2021

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.