# ZK7A30-3431-Bxxx | B23, ENP-Leitung, PUR, 3 G 4 mm<sup>2</sup> + 2 x 1,5 mm<sup>2</sup> + (1 x 4 x AWG26), feste Verlegung, Key 3 (Benutzerdefinierte Spannung), XTS



B23, Kupplung, gerade, Stift+Buchse, 4+PE+4 Pin, EtherCAT-kodiert – B23, Stecker, gerade, Buchse+Stift, 4+PE+4 Pin, EtherCAT-kodiert



### Stecker

Elektrische Daten	Kopf A	Kopf B
Bemessungsspannung (Ethernet)	60 V DC	60 V DC
Strombelastbarkeit (Ethernet)	4 A bei 40 °C	4 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)	28 A bei 45 °C	28 A bei 45 °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 $\Omega$ (Signal), < 5 m $\Omega$ (Power)	< 10 m $\Omega$ (Signal), < 5 m $\Omega$ (Power)
Isolationswiderstand	≥ 100 MΩ (gemäß IEC 60512)	≥ 100 MΩ (gemäß IEC 60512)



Mechanische Daten				
Baugröße	B23	B23		
Steckerart	Kupplung	Stecker		
Bauform	gerade	gerade		
Kontaktart	Stift+Buchse	Buchse+Stift		
Polzahl (Steckgesicht)	4+PE+4 Pin	4+PE+4 Pin		
Kodierung	EtherCAT-kodiert	EtherCAT-kodiert		
Mechanische Kodierung	Key 3 (benutzerdefinierte Spannung)	Key 3 (benutzerdefinierte Spannung)		
Anschlussart Adern	Crimpanschluss	Crimpanschluss		
Anzahl Steckzyklen	≥ 100	≥ 100		
Art der Verriegelung	bajonett	bajonett		
Gewicht pro Stück	-	0,100 kg (0,220 lb)		
Farbe Griffkörper	schwarz	schwarz		
Material Griffkörper	TPU, UL94	TPU, UL 94 HB		
Material Überwurfmutter	GD-Zn, Ni	GD-Zn, Ni		
Dichtung	NBR	NBR, FPM		
Material Kontaktträger	PA, UL 94	PA 6, UL 94 V0		
Farbe Kontaktträger (Ethernet)	gelb	gelb		
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 50 g (490 m/s²) gemäß IEC 60 ms; 18 Schocks pro Richtung, 3 Achsen ms; 18 Schocks pro Richtung, 3			
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	IP65/67 in verschraubtem Zustand (gemäß IP65/67 in verschraubtem Zusta IEC 60529) 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	≤ 300 V
Isolationswiderstand	$\geq$ 500 M $\Omega$ * km (DIN EN 50395)



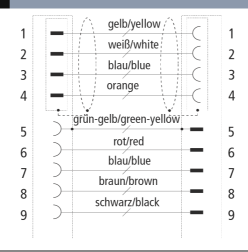
Leiterwiderstand (Power)	≤ 5,1 Ω/km
Leiterwiderstand (Signal/24V)	≤ 14 Ω/km
Leiterwiderstand (Ethernet)	≤ 145,0 Ω/km
Spannungsfestigkeit Ader/Ader (Ethernet)	2,5 kV ( 50 Hz, 1 min)
Spannungsfestigkeit Ader/Schirm (Ethernet)	2 kV ( 50 Hz, 1 min)
Mechanische Daten	
Kabelaufbau	S/FTP
Kabelaufbau (Ethernet)	Sternvierer
Leiteraufbau (Ethernet)	7-litzig
Aderquerschnittsfläche (Power)	3 x 4,0 mm² (ca. AWG12)
Aderquerschnittsfläche (Signal)	2 x 1,5 mm² (ca. AWG16)
Aderquerschnittsfläche (Ethernet)	1 x 4 x 0,14 mm <sup>2</sup> (AWG26)
Kabelaußendurchmesser	10,9 mm ± 0,4 mm (0,429" ± 0,0157")
Min. Biegeradius, bewegt	15 x Kabelaußendurchmesser
Min. Biegeradius, nicht bewegt	7 x Kabelaußendurchmesser
Gewicht	215 kg/km (144,45 lb/1000 ft)
Leitermaterial (Power)	Kupfer blank
Leitermaterial (Signal/24V)	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	feste Verlegung
Max. Beschleunigung	5 m/s <sup>2</sup>
Max. Verfahrgeschwindigkeit	1,5 m/s
Max. Verfahrweg	2 m
Max. Anzahl der Wechselbiegezyklen	0,1 Mio.
Farbe Außenmantel	schwarz (ähnl. RAL 9005) mit gelbem Streifen (ähnl. RAL 1003)
Material Außenmantel	PUR (Polyurethan)
Farben Adermantel	Ethernet: weiß, gelb, baue, orange Power (4,0 mm²): braun, blau, gelb/grün Signal (1,5 mm²): rot, schwarz
Material Aderisolation	PO (Polyolefin)
Bedruckung Kabel	xxxxM Beckhoff Automation GmbH & Co. KG - Germany -Industrial Ethernet / EtherCAT ZB7308 3 G 4 + 2 x 1,5 + (4xAWG26)/C E63216 (cULus) AWM 20233 AWM I/II A/B 80°C 300V FT1 RoHS MM/JJ
Bedruckung Farbe	weiß



Betriebsumgebung	
Umgebungstemperatur, bewegt	-25+80 °C, -13+176 °F
UV-Beständigkeit	ja
LABS-frei	ja
Halogen-frei	ja
Silikon-frei	ja
Zulassungen	cULus AWM Style 20233

Dämpfung								
Max. Einfügedämpfung								
Frequenz [MHz]	1	4	10	16	20	31,25	62,5	100
[db/100 m]	-	-	13,5	-	-	22,0	28,0	34,0
[db/100 ft]	-	-	4	-	-	6,7	8,5	10,4
Min. Nahnebensprechdämpfung								
Frequenz [MHz]	1	4	10	16	20	31,25	62,5	100
[db/100 m]	-	-	45,0	-	-	43,0	38,0	35,0
[db/100 ft]	-	-	13,7	-	-	13,1	11,6	10,7

### Kontaktbelegung



### Abmessungen



B1	93,60 mm
B2	28,50 mm

## 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

Leitung für XTS-Motormodulen mit max. 100 000 Wechselbiegezyklen

CE, UL	
CE	ja
UL	Ja UL2237, UL E-file Nummer: E484763

Bestellangaben	Länge
ZK7A30-3431-B030	3,00 m
ZK7A30-3431-B050	5,00 m
ZK7A30-3431-B080	8,00 m

Zubehör	
ZS7300-B003	Schutzkappe B23, Stecker, Kunststoff, IP67, VPE = 10 Stück
ZS7300-B004	Schutzkappe B23, Stecker, Metall, IP67, VPE = 5 Stück
ZS7300-B005	Farbkodierung Steckverbinder/Vierkantflansch B23, rot, VPE = 10 Stück
ZS7300-B006	Farbkodierung Steckverbinder/Vierkantflansch B23, gelb, VPE = 10 Stück
ZS7300-B007	Farbkodierung Steckverbinder/Vierkantflansch B23, blau, VPE = 10 Stück
ZS7300-B008	Farbkodierung Steckverbinder/Vierkantflansch B23, grün, VPE = 10 Stück
ZS7300-B015	Farbkodierung Steckverbinder/Vierkantflansch B23, orange, VPE = 10 Stück
ZS7300-B016	Farbkodierung Steckverbinder/Vierkantflansch B23, grau, VPE = 10 Stück
ZB8802-0003	Schraubwerkzeug für B23-Steckverbinder, SW27
ZB8805-0002	Flansch/Wanddurchführung für B23 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 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 03/2024



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.

