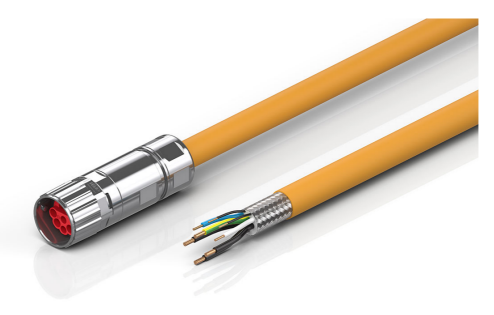
ZK7258-3600-0xxx

ZK7258-3600-0xxx | Motorleitung, IP67, (4 G 1,0 mm² +(2 x 0,75 mm²)+(2 x AWG22)), PUR, orange, schleppkettentauglich



B17, Stecker, gerade, Stift+Stift, 3+PE+2+2 Pin – offenes Ende, 8-adrig + Schirmgeflecht



Stecker

Elektrische Daten	Kopf A	Kopf B
Bemessungsspannung (Power)	24 V DC	-
Strombelastbarkeit (Power)	3 A bei 40 °C	-
Strombelastbarkeit (DSL)	4 A bei 40 °C	-
Bemessungsstoßspannung (Power)	6,0 kV	-
Bemessungsstoßspannung (Ethernet)	1,0 kV	-
Bemessungsstoßspannung (DSL)	50 V	-
Durchgangswiderstand	< 10 m Ω (Signal), < 5 m Ω (Power)	-
Isolationswiderstand	≥ 100 MΩ (gemäß IEC 60512)	-
Mechanische Daten		
Baugröße	B17	offenes Ende
Steckerart	Stecker	-
Bauform	gerade	-



Kontaktart Stift+Stift - Polzahl (Steckgesicht) 3+PE+2+2 Pin 8-adrig + Schirmgeflecht Mechanische Kodierung Key 1 (24 V DC) - Anschlussart Adern Crimpanschluss - Anzahl Steckzyklen ≥ 100 - Art der Verriegelung bajonett - Farbe Griffkörper metall - Material Überwurfmutter GD-Zn, Ni - Dichtung NBR, FPM - Material Kontaktträger PA 6, UL 94 V0 - Farbe Kontaktträger (Ethernet) rot - Farbe Kontaktträger (Power) rot - Material Kontaktoberfläche Au über Ni - Material Kontakt Kupferlegierung - Betriebsungebung - Schockfestigkeit 50 g (490 m/s²) gemäß IEC 60512-6c, 11 ms; 18 Schocks pro Richtung, 3 Achsen - Schwingungsfestigkeit 50 g (50 m /s²) gemäß IEC 60512-6d, 10 Hz. ms; 10 Zyklen pro Achse; 6 h volle restlaufzeit - Umgebungstemperatur (Betrieb) -30+80 °C, -22+176 °F - Schutzart 1P65/67 in verschraubtem Zustand (gemäß IEC 60664-1) - <th></th> <th></th> <th></th>			
Mechanische Kodierung Key 1 (24 V DC) - Anschlussart Adern Crimpanschluss - Anzahl Steckzyklen ≥ 100 - Art der Verriegelung bajonett - Farbe Griffkörper metall - Material Überwurfmutter GD-Zn, Ni - Dichtung NBR, FPM - Material Kontaktträger PA 6, UL 94 V0 - Farbe Kontaktträger (Ethernet) rot - Farbe Kontaktträger (Power) rot - Material Kontaktoberfläche Au über Ni - 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 Testaufzeit Umgebungstemperatur (Betrieb) -30+80 °C, -22+176 °F - Schutzart -	Kontaktart	Stift+Stift	-
Anschlussart Adern Crimpanschluss - Anzahl Steckzyklen ≥ 100 - Art der Verriegelung bajonett - Farbe Griffkörper metall - Material Überwurfmutter GD-Zn, Ni - Dichtung NBR, FPM - Material Kontaktträger PA 6, UL 94 V0 - Farbe Kontaktträger (Ethernet) rot - Farbe Kontaktträger (Power) rot - Material Kontakttoberfläche Au über Ni Material Kontakt Kupferlegierung - Schockfestigkeit 50 g (490 m/s²) gemäß IEC 60512-6c, 11 ms; 18 Schocks pro Richtung, 3 Achsen 5 g (50 m /s²) gemäß IEC 60512-6d, 10 Hz 500 Hz.; 10 Zyklen pro Achse; 6 h volle Testlaufzeit Umgebungstemperatur (Betrieb) -30+80 °C, -22+176 °F - Schutzart 1P65/67 in verschraubtem Zustand (gemäß IEC 60529)	Polzahl (Steckgesicht)	3+PE+2+2 Pin	8-adrig + Schirmgeflecht
Anzahl Steckzyklen ≥ 100 - Art der Verriegelung bajonett - Farbe Griffkörper metall - Material Überwurfmutter GD-Zn, Ni - Dichtung NBR, FPM - Material Kontaktträger PA 6, UL 94 V0 - Farbe Kontaktträger (Ethernet) rot - Farbe Kontaktträger (Power) rot - Material Kontakttoberfläche 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 50 g (50 m /s²) gemäß IEC 60512-6d, 10 Hz 500 Hz.; 10 Zyklen pro Achse; 6 h volle Testlaufzeit Umgebungstemperatur (Betrieb) -30+80 °C, -22+176 °F - Schutzart IP65/67 in verschraubtem Zustand (gemäß IEC 60529)	Mechanische Kodierung	Key 1 (24 V DC)	-
Art der Verriegelung bajonett - Farbe Griffkörper metall - Material Überwurfmutter GD-Zn, Ni - Dichtung NBR, FPM - Material Kontaktträger PA 6, UL 94 V0 - Farbe Kontaktträger (Ethernet) rot - Farbe Kontaktträger (Power) rot - Material Kontaktträger (Power) Au über Ni - 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 50 g (50 m /s²) gemäß IEC 60512-6d, 10 Hz 500 Hz.; 10 Zyklen pro Achse; 6 h volle Testlaufzeit Umgebungstemperatur (Betrieb) -30+80 °C, -22+176 °F - Schutzart IP65/67 in verschraubtem Zustand (gemäß IEC 60529)	Anschlussart Adern	Crimpanschluss	-
Farbe Griffkörper metall - Material Überwurfmutter GD-Zn, Ni - Dichtung NBR, FPM - Material Kontaktträger PA 6, UL 94 V0 - Farbe Kontaktträger (Ethernet) rot - Farbe Kontaktträger (Power) rot - Material Kontaktoberfläche Au über Ni - Material Kontaktoberfläche Kupferlegierung - Betriebsumgebung Schockfestigkeit 50 g (490 m/s²) gemäß IEC 60512-6c, 11 ms; 18 Schocks pro Richtung, 3 Achsen - Schwingungsfestigkeit 50 g (50 m /s²) gemäß IEC 60512-6d, 10 Hz 500 Hz.; 10 Zyklen pro Achse; 6 h volle Testlaufzeit Umgebungstemperatur (Betrieb) -30+80 °C, -22+176 °F - Schutzart IP65/67 in verschraubtem Zustand (gemäß EC 60529)	Anzahl Steckzyklen	≥ 100	-
Material Überwurfmutter GD-Zn, Ni - Dichtung NBR, FPM - Material Kontaktträger PA 6, UL 94 V0 - 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 - Umgebungstemperatur (Betrieb) -30+80 °C, -22+176 °F - Schutzart IP65/67 in verschraubtem Zustand (gemäß IEC 60529) -	Art der Verriegelung	bajonett	-
Dichtung NBR, FPM Atterial Kontaktträger PA 6, UL 94 V0 Farbe Kontaktträger (Ethernet) rot Farbe Kontaktträger (Power) Material Kontaktoberfläche Au über Ni Material Kontakt Kupferlegierung Schockfestigkeit So g (490 m/s²) gemäß IEC 60512-6c, 11 ms; 18 Schocks pro Richtung, 3 Achsen Schwingungsfestigkeit So g (50 m /s²) gemäß IEC 60512-6d, 10 Hz 500 Hz.; 10 Zyklen pro Achse; 6 h volle Testlaufzeit Umgebungstemperatur (Betrieb) -30+80 °C, -22+176 °F Schutzart P65/67 in verschraubtem Zustand (gemäß IEC 60529)	Farbe Griffkörper	metall	-
Material Kontaktträger (Ethernet) rot - Farbe Kontaktträger (Power) rot - Material Kontaktoberfläche Au über Ni - Material Kontaktoberfläche Kupferlegierung - Betriebsumgebung Schockfestigkeit 50 g (490 m/s²) gemäß IEC 60512-6c, 11 ms; 18 Schocks pro Richtung, 3 Achsen - Schwingungsfestigkeit 50 (50 m /s²) gemäß IEC 60512-6d, 10 Hz 500 Hz.; 10 Zyklen pro Achse; 6 h volle Testlaufzeit Umgebungstemperatur (Betrieb) -30+80 °C, -22+176 °F - Schutzart IP65/67 in verschraubtem Zustand (gemäß IEC 60529)	Material Überwurfmutter	GD-Zn, Ni	-
Farbe Kontaktträger (Ethernet) Farbe Kontaktträger (Power) rot Au über Ni Material Kontaktoberfläche Kupferlegierung Schockfestigkeit Schockfestigkeit Schockfestigkeit Schwingungsfestigkeit Lungebungstemperatur (Betrieb) Schutzart Farbe Kontaktträger (Ethernet) rot - - Au über Ni - Kupferlegierung - Supferlegierung - Son g (490 m/s²) gemäß IEC 60512-6c, 11 ms; 18 Schocks pro Richtung, 3 Achsen - Sg (50 m /s²) gemäß IEC 60512-6d, 10 Hz 500 Hz.; 10 Zyklen pro Achse; 6 h volle Testlaufzeit - Schutzart Lungebungstemperatur (Betrieb) -30+80 °C, -22+176 °F - Schutzart Schutzart - - - - - - - - - - - - -	Dichtung	NBR, FPM	-
Farbe Kontaktträger (Power) 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 5 g (50 m /s²) gemäß IEC 60512-6d, 10 Hz 500 Hz.; 10 Zyklen pro Achse; 6 h volle Testlaufzeit Umgebungstemperatur (Betrieb) -30+80 °C, -22+176 °F Schutzart IP65/67 in verschraubtem Zustand (gemäß IEC 60529)	Material Kontaktträger	PA 6, UL 94 V0	-
Material Kontaktoberfläche Au über Ni Kupferlegierung - Betriebsumgebung Schockfestigkeit 50 g (490 m/s²) gemäß IEC 60512-6c, 11 ms; 18 Schocks pro Richtung, 3 Achsen 5 g (50 m /s²) gemäß IEC 60512-6d, 10 Hz. Schwingungsfestigkeit 5 g (50 m /s²) gemäß IEC 60512-6d, 10 Hz. 5 g (50 m /s²) gemäß IEC 60512-6d, 10 Hz. 5 g (50 m /s²) gemäß IEC 60512-6d, 10 Hz. Schwingungsfestigkeit 1 Estlaufzeit 1 Festlaufzeit 1 Festlaufzeit 1 Festlaufzeit 2 Schutzart 1 Festlaufzeit 1 Festlaufzeit 2 Schutzart 3 Lec 60529)	Farbe Kontaktträger (Ethernet)	rot	-
Material KontaktKupferlegierung-BetriebsumgebungSchockfestigkeit50 g (490 m/s²) gemäß IEC 60512-6c, 11 ms; 18 Schocks pro Richtung, 3 Achsen-Schwingungsfestigkeit5 g (50 m /s²) gemäß IEC 60512-6d, 10 Hz 500 Hz.; 10 Zyklen pro Achse; 6 h volle Testlaufzeit-Umgebungstemperatur (Betrieb)-30+80 °C, -22+176 °F-SchutzartIP65/67 in verschraubtem Zustand (gemäß IEC 60529)-	Farbe Kontaktträger (Power)	rot	-
Schockfestigkeit 50 g (490 m/s²) gemäß IEC 60512-6c, 11 ms; 18 Schocks pro Richtung, 3 Achsen 5 g (50 m /s²) gemäß IEC 60512-6d, 10 Hz 500 Hz.; 10 Zyklen pro Achse; 6 h volle Testlaufzeit Umgebungstemperatur (Betrieb) -30+80 °C, -22+176 °F Schutzart IP65/67 in verschraubtem Zustand (gemäß IEC 60529)	Material Kontaktoberfläche	Au über Ni	-
Schockfestigkeit 50 g (490 m/s²) gemäß IEC 60512-6c, 11 ms; 18 Schocks pro Richtung, 3 Achsen 5 g (50 m /s²) gemäß IEC 60512-6d, 10 Hz 500 Hz.; 10 Zyklen pro Achse; 6 h volle Testlaufzeit Umgebungstemperatur (Betrieb) -30+80 °C, -22+176 °F Schutzart IP65/67 in verschraubtem Zustand (gemäß IEC 60529)	Material Kontakt	Kupferlegierung	-
Schockrestigkeit ms; 18 Schocks pro Richtung, 3 Achsen 5 g (50 m /s²) gemäß IEC 60512-6d, 10 Hz 500 Hz.; 10 Zyklen pro Achse; 6 h volle Testlaufzeit Umgebungstemperatur (Betrieb) -30+80 °C, -22+176 °F Schutzart IP65/67 in verschraubtem Zustand (gemäß IEC 60529)	Betriebsumgebung		
Schwingungsfestigkeit 500 Hz.; 10 Zyklen pro Achse; 6 h volle Testlaufzeit Umgebungstemperatur (Betrieb) -30+80 °C, -22+176 °F - Schutzart IP65/67 in verschraubtem Zustand (gemäß IEC 60529) -	Schockfestigkeit		-
Schutzart IP65/67 in verschraubtem Zustand (gemäß	Schwingungsfestigkeit	500 Hz.; 10 Zyklen pro Achse; 6 h volle	-
IEC 60529)	Umgebungstemperatur (Betrieb)	-30+80 °C, -22+176 °F	-
Verschmutzungsgrad 3/2 (gemäß IEC 60664-1) -	Schutzart	_	-
	Verschmutzungsgrad	3/2 (gemäß IEC 60664-1)	-

Kabel

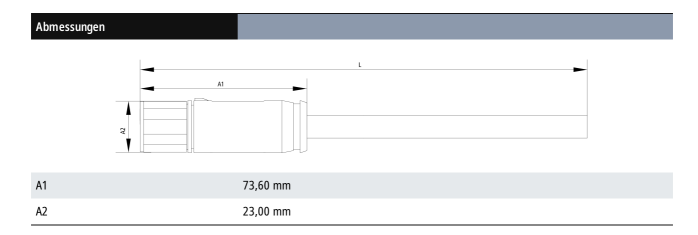
Elektrische Daten	
Betriebsspannung	max. 1000 V AC (UL), Uo/U 600/1000 V (VDE)
Isolationswiderstand	\geq 500 M Ω * km (DIN EN 50395)
Betriebskapazität	Signal: 45 ± 15 pF/m, Power: 90 pF/m (bei 800 Hz according to EN 50289-1-5)
Leiterwiderstand (Power)	\leq 19,5 Ω /km (DIN EN 50395)
Leiterwiderstand (Signal/24V)	≤ 55,0 Ω/km (DIN EN 50395)
Leiterwiderstand (Bremse)	≤ 26,0 Ω/km (DIN EN 50395)
Wellenwiderstand	Signal: 110 Ω ± 10 Ω (10 MHz) gemäß EN50289-1-11
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 (Signal/24V)	3 kV 50 Hz 1 min. (DIN VDE 0472 T.509C)
Spannungsfestigkeit Ader/Schirm (Signal/24V)	3 kV 50 Hz 1 min. (DIN VDE 0472 T.509C)
Mechanische Daten	
Aderquerschnittsfläche (Power)	1,00 mm² (ca. AWG18)
Aderquerschnittsfläche (Signal)	AWG22 (ca. 0,34 mm²)
Aderquerschnittsfläche (Bremse)	0,75 mm² (AWG18)
Kabelaußendurchmesser	11,6 mm ± 0,4 mm (0,4567" ± 0,0157")
Min. Biegeradius, bewegt in Schleppkette	7 x Kabelaußendurchmesser
Min. Biegeradius, nicht bewegt	5 x Kabelaußendurchmesser
Gewicht	215 kg/km (144,459 lb/1000 ft)
Leitermaterial	Kupfer blank
Schirmung mit optischer Schirmbedeckung	≥ 85%
Anwendung	schleppkettentauglich
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	5 Mio.
Farbe Außenmantel	orange
Material Außenmantel	TPU (Thermoplastisches Polyurethan)
Material Aderisolation	PP (Polypropylen)
Bedruckung Kabel	Beckhoff Automation GmbH & Co. KG - D - Verl - 4G1 + (2x0,75)/C + (2xAWG22)/C C E170315 cURus AWM Style 21223 AWM I/II A/B 80°C 1000V FT1 MM/JJ - Desina -
Bedruckung Farbe	schwarz
Torsionswinkel in °/m	max. ± 30 °/m
Max. Zugbelastung, dynamisch	20 N/mm ²
Max. Zugbelastung, statisch	50 N/mm ²
Betriebsumgebung	
Umgebungstemperatur, bewegt	-20+80 °C, -4+176 °F. In Schleppkette bei mech. Belastung: -20+60 °C, -4+140 °F
Umgebungstemperatur, nicht bewegt	-40+80 °C, -40+176 °F
UV-Beständigkeit	UV Resistenz des Außenmantels gemäß DIN EN ISO 4892-2
Ölbeständigkeit	"0 DYN EN CO044 404 UD22 40 A L
	gemäß DIN EN 60811-404, HD22.10 Anhang A
Flammwidrig	gemäß IEC 60332-1-2 UL758 Kabel Flammtest



Halogen-frei	gemäß DIN VDE 0472 Teil 815
Silikon-frei	ja
RoHS-konform	ja
UL	Ja, UL E-file Nummer: E170315
Zulassungen	UL758 (AWM) Style 21223 (Mantel) und Style 10492 (Ader)



Hinweise

- Abhängig von der Kabellänge (L) gelten folgende Längentoleranzen: ± 2-3 %
- Abbildungen ähnlich
- Die letzten drei Ziffern der Bestellangabe entsprechen der Leitungslänge, z. B. ZK4xxx-xxxx-x020 = Leitungslänge 2,00 m

CE, UL	
CE	ja

Bestellangaben	Länge
ZK7258-3600-0010	1,00 m
ZK7258-3600-0007	0,70 m



ZK7258-3600-0030	3,00 m
ZK7258-3600-0050	5,00 m
ZK7258-3600-0080	8,00 m
ZK7258-3600-0100	10,00 m
ZK7258-3600-0150	15,00 m
ZK7258-3600-0200	20,00 m
ZK7258-3600-0250	25,00 m

Weitere Längen auf Anfrage

Zubehör	
ZS7200-B003	Schutzkappe B17, Stecker, Kunststoff, IP67, VPE = 10 Stück, inkl. Verliersicherung
ZS7200-B004	Schutzkappe B17, Stecker, Metall, IP67, VPE = 5 Stück, inkl. Verliersicherung
ZS7200-B005	Farbkodierung Steckverbinder/Vierkantflansch B17, rot, VPE = 10 Stück
ZS7200-B006	Farbkodierung Steckverbinder/Vierkantflansch B17, gelb, VPE = 10 Stück
ZS7200-B008	Farbkodierung Steckverbinder/Vierkantflansch B17, grün, VPE = 10 Stück
ZS7200-B007	Farbkodierung Steckverbinder/Vierkantflansch B17, blau, VPE = 10 Stück
ZS7200-B016	Farbkodierung Steckverbinder/Vierkantflansch B17, grau, VPE = 10 Stück
ZS7200-B015	Farbkodierung Steckverbinder/Vierkantflansch B17, orange, VPE = 10 Stück
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 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 02/2025

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.