ZK2000-2100-6xxx | Sensorleitung, PUR, 3 x 0,34 mm², torsionsfähig



M8, Stecker, gerade, Stift, 3-polig, A-kodiert – offenes Ende, 3-adrig



Stecker

Elektrische Daten	Kopf A	Kopf B
Bemessungsspannung	60 V (gemäß IEC 61076-2-104)	-
Strombelastbarkeit (Signal/24V)	4 A bei 40 °C (gemäß IEC 61076-2-104)	-
Schirmung	nein	-
Isolationswiderstand	≥ 10 GΩ (gemäß IEC 60512-2)	-
Mechanische Daten		
Baugröße	M8	offenes Ende
Steckerart	Stecker	-
Bauform	gerade	-
Kontaktart	Stift	-
Polzahl (Steckgesicht)	3-polig	3-adrig
Kodierung	A-kodiert	-
Anschlussart Adern	Crimpanschluss	-
Anzugsdrehmoment, Mutter	0,4 Nm	-
Anzahl Steckzyklen	≥ 100 (gemäß IEC 60512-9a)	-



Art der Verriegelung schraub Gewicht pro Stück 0,028 kg (0,0) Farbe Griffkörper schwarz	- 617 lb) - -
Farbe Griffkörper schwarz	617 lb)
·	- -
M + : 1 C : (() ::	-
Material Griffkörper TPU, UL94	
Material Überwurfmutter CuZn, Ni	-
Dichtung FPM	-
Farbe Kontaktträger rot	-
Material Kontaktträger TPU GF, UL 9	-
Material Kontaktoberfläche Ni, Au gal.	-
Material Kontakt CuZn	-
Betriebsumgebung	
	Flammbeständigkeit nach 2, Ölbeständigkeit nach - 1-2-1
RoHS-konform ja	-
Umgebungstemperatur (Betrieb) -30+80 °C,	-22+176 °F -
Schutzart IP67 in verso 60529)	hraubtem Zustand (gemäß IEC -
Verschmutzungsgrad 3/2 (gemäß	EC 60664-1) -

Kabel

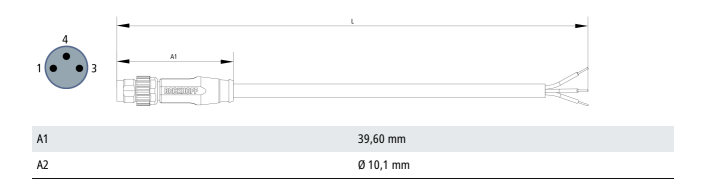
Elektrische Daten	
Bemessungsspannung	300 V
Isolationswiderstand	≥ 500 MΩ/km
Leiterwiderstand (Signal/24V)	≤ 58,0 Ω/km (20 °C)
Prüfspannung	≥ 2000 V
Mechanische Daten	
Leiteraufbau (Signal/24V)	42 x 0.10 mm, Leiterklasse 6 gemäß DIN VDE 0295
Aderquerschnittsfläche	3 x 0,34 mm ² (AWG22)
Kabelaußendurchmesser	4,9 mm ± 0,2mm (0,193" ± 0,0079")
Min. Biegeradius, bewegt	7,5 x Kabelaußendurchmesser
Min. Biegeradius, nicht bewegt	4 x Kabelaußendurchmesser
Gewicht	33,70 kg/km (22,65 lb/1000 ft)
Leitermaterial (Signal/24V)	Kupfer blank
Schirmung	nein
Anwendung	torsionsfähig/robotertauglich und schleppkettentauglich
Max. Beschleunigung	5 m/s ²



Max. Verfahrgeschwindigkeit	3,3 m/s
Max. Verfahrweg	100 m
Max. Anzahl der Wechselbiegezyklen	10 Mio.
Farbe Außenmantel	schwarz
Material Außenmantel	PUR (Polyurethan)
Material Außenmantel, weitere Eigenschaften	schweißperlenfest, adhäsionsarm
Farben Adermantel	braun, blau, schwarz
Material Aderisolation	TPE (Thermoplastische Elastomere)
Bedruckung Kabel	XXXXm Beckhoff Automation GmbH & Co. KG -Germany-Sensor ZB9044-3x0,34mm ² E170315 cRUus AWM STYLE 20233 AWM I/II A/B 80°C 300V FT1 MM/JJ CE ROHS
Bedruckung Farbe	weiß
Torsionswinkel in °/m	max. ± 360°/m
Torsionsgeschwindigkeit	15 Zyklen/min.
Anzahl der Torsionszyklen	10 Mio.
Beanspruchte Torsionslänge	2 m
Betriebsumgebung	
Umgebungstemperatur, bewegt	-30 °C +105 °C, -22 °F+221 °F, UL: bis zu +80 °C (+176 °F)
Umgebungstemperatur, nicht bewegt	-40+105 °C, -40+221 °F
Ölbeständigkeit	sehr gute Öl- und Chemikalienbeständigkeit
LABS-frei	ja
Flammwidrig	gemäß IEC 60332-1
Halogen-frei	ja
Silikon-frei	ja
UL	Ja, UL E-file Nummer: E170315

Kontaktbelegung 1 braun/brown 3 blau/blue schwarz/black

Abmessungen



Hinweise

- Abhängig von der Kabellänge (L) gelten folgende Längentoleranzen: 0,37...1,0 m: + 20 mm $| \ge 1,0$ m: + 40 mm $| \ge 4.0$ m: + 1 %
- Abbildungen ähnlich
- Weitere Leitungslängen auf Anfrage.

CE, UL	
CE	ja
UL	Ja, UL E-file Nummer: E480185

Bestellangaben	Länge
ZK2000-2100-6020	2,00 m
ZK2000-2100-6050	5,00 m
ZK2000-2100-6100	10,00 m
ZK2000-2100-6400	40,00 m

Zubehör	
ZB8801-0000	Drehmoment-Schraubwerkzeug für Stecker mit Sechskant, einstellbar
ZB8801-0001	Wechselklinge für M8/SW9 für ZB8801-0000



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 01/2024

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.

