ZK2000-5600-1xxx | Sensorleitung, PUR, 5 x 0,25 mm², feste Verlegung, geschirmt



M12, Flansch Hinterwandmontage, gerade, Buchse, 5-polig, A-kodiert – offenes Ende, 5-adrig mit Schirmgeflecht



Stecker

Elektrische Daten	Kopf A	Kopf B
Bemessungsspannung	60 V (gemäß IEC 61076-2-101)	-
Strombelastbarkeit	4 A bei 40 °C (gemäß IEC 61076-2-101)	-
Schirmung	ja	-
Durchgangswiderstand	< 10 mΩ	-
Isolationswiderstand	≥ 100 MΩ (gemäß IEC 60512)	-
Mechanische Daten		
Baugröße	M12	offenes Ende
Steckerart	Flansch Hinterwandmontage	-
Bauform	gerade	-
Kontaktart	Buchse	-
Polzahl (Steckgesicht)	5-polig	5-adrig mit Schirmgeflecht
Kodierung	A-kodiert	-
Anzugsdrehmoment, Mutter	0,6 Nm	-



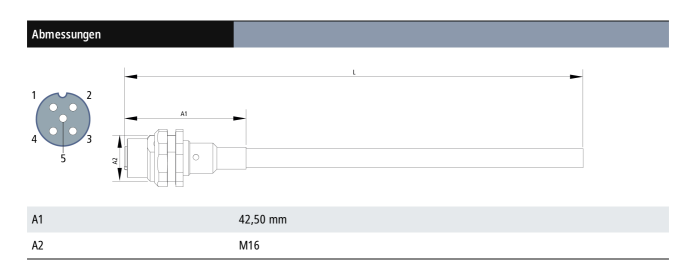
•		
Anzahl Steckzyklen	≥ 100 (gemäß IEC 60512-9a)	-
Art der Verriegelung	schraub	-
Gewicht pro Stück	0,023 kg (0,0507 lb)	-
Farbe Griffkörper	schwarz	-
Material Griffkörper	TPU, UL 94 HB	-
Material Überwurfmutter	GD-Zn, Ni	-
Dichtung	FPM	-
Farbe Kontaktträger	rot	-
Material Kontaktträger	PA, UL 94 V-0	-
Material Kontaktoberfläche	Ni, Au gal.	-
Material Kontakt	CuZn, Ni b/Au 0,2 gal.	-
Betriebsumgebung		
Besondere Eigenschaften	halogenfrei, Flammbeständigkeit nach IEC 60332-1-2, Ölbeständigkeit nach DIN EN 60811-2-1	-
RoHS-konform	ja	-
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-30+85 °C, -22+185 °F	-
Schutzart	IP65/67 in verschraubtem Zustand (gemäß IEC 60529)	-
Verschmutzungsgrad	3/2 (gemäß IEC 60664-1)	-

Kabel

Elektrische Daten	
Bemessungsspannung	300 V
Betriebsspannung	≤ 300 V
Leiterwiderstand	≤ 78 Ω/km (20 °C)
Prüfspannung	≥ 3000 V
Mechanische Daten	
Aderquerschnittsfläche (Power)	5 x 0,25 mm ² (AWG24)
Aderquerschnittsfläche (Signal)	5 x 0,25 mm ² (AWG24)
Min. Biegeradius, bewegt	10 x Kabelaußendurchmesser
Min. Biegeradius, nicht bewegt	5 x Kabelaußendurchmesser
Gewicht	41 kg/km (27,84 lb/1000 ft)
Kabelaußendurchmesser	5,4 mm ± 0,2 mm (0,213" ±0,0079")
Schirmung	Geflecht aus CU-Draht, verzinnt
Schirmung mit optischer Schirmbedeckung	≥ 85%
Anwendung	feste Verlegung



Farbe Außenmantel	schwarz
Material Außenmantel	PUR (Polyurethan)
Farben Adermantel	braun, weiß, blau, schwarz, grau
Material Aderisolation	PP (Polypropylen)
Bedruckung Farbe	weiß
Betriebsumgebung	
Umgebungstemperatur, nicht bewegt	-30+80 °C, -22+176 °F
Ölbeständigkeit	gemäß DIN EN 60811-2-1
Besondere Eigenschaften	Hydrolyse und mikrobenbeständig, adhäsionsarm
Flammwidrig	gemäß cULus 20549
Halogen-frei	DIN VDE 0472 Teil 815
CE	ja
UL	Ja, UL E-file Nummer: E242293



Hinweise

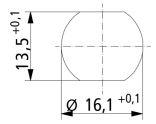
- Abhängig von der Kabellänge (L) gelten folgende Längentoleranzen: 0,37...1,0 m: + 20 mm | \geq 1,0 m: + 40 mm | \geq 4.0 m: + 1 %



ZK2000-5600-1xxx www.beckhoff.com/ZK2000-5600-1xxx

- Abbildungen ähnlich
- Weitere Leitungslängen auf Anfrage.

Einbaumaße



Bestellangaben	Länge
ZK2000-5600-1020	2,00 m

Zubehör	
ZB8801-0000	Drehmoment-Schraubwerkzeug für Stecker mit Sechskant, einstellbar
ZB8801-0002	Wechselklinge für M12/SW13 für ZB8801-0000



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 03/2022

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.