



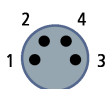
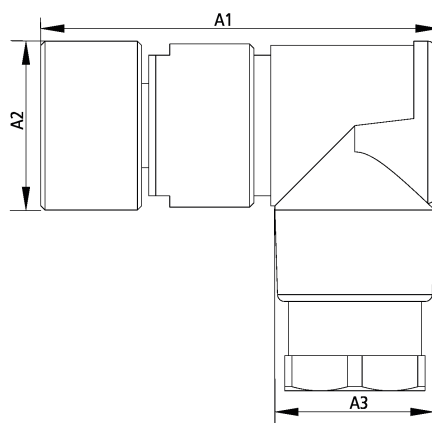
## ZS2000-2331 | M8-Stecker feldkonfektionierbar, Sensor und Power, IP 65/67

M8, Stecker, gewinkelt, Stift, 4-polig, A-kodiert

Elektrische Daten	
Bemessungsspannung	30 V (gemäß IEC 61076-2-104)
Strombelastbarkeit	4 A bei 40 °C (gemäß IEC 61076-2-104)
Bemessungsstoßspannung	0,8 kV
Schirmung	nein
Durchgangswiderstand	< 3 mΩ
Isolierstoffgruppe	III
Mechanische Daten	
Baugröße	M8
Steckerart	Stecker
Bauform	gewinkelt
Kontaktart	Stift
Polzahl (Steckgesicht)	4-polig
Kodierung	A-kodiert
Anschlussart Adern	Lötanschluss
Anzugsdrehmoment, Mutter	0,4 Nm
Anzahl Steckzyklen	≥ 100 (gemäß IEC 60512-9a)
Art der Verriegelung	schraub
Gewicht pro Stück	0,028 kg (0,0617 lb)
Farbe Griffkörper	schwarz
Material Griffkörper	PA / Zinkdruckguss
Farbe Kontaktträger	schwarz
Material Kontaktträger	TPU GF, UL 94
Material Kontaktfläche	Au
Material Kontakt	CuZn
Max. Anschlussquerschnittsfläche Ader	AWG24 (0,25 mm <sup>2</sup> )
Max. Anschlussdurchmesser, Kabel	3,5 - 5,0 mm
Betriebsumgebung	
RoHS-konform	ja
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40...+85 °C, -40...+185 °F

<b>Schutzart</b>	IP 65/67 in verschraubtem Zustand (gemäß IEC 60529)
<b>Verschmutzungsgrad</b>	3
<b>Überspannungskategorie</b>	2

## Abmessungen



<b>A1</b>	35,00 mm
<b>A2</b>	Ø 12,00 mm
<b>A3</b>	Ø 12,00 mm

## Hinweise

- Abbildungen ähnlich

<b>Bestellangaben</b>	
<b>ZS2000-2331</b>	Stecker feldkonfektionierbar, Sensor und Power, IP 65/67, M8, gewinkelt, Stift, 4-polig, A-kodiert, 0,14...0,25 mm <sup>2</sup> , Ø 3,5...5 mm

<b>Zubehör</b>	
<b>ZB8800</b>	Drehmoment-Schraubwerkzeug für M8-Leitungen für Stecker mit Rändel, inkl. Ratsche
<b>ZB8800-0002</b>	Aufsatz M8 (feldkonfektionierbar) für Drehmoment-Schraubwerkzeug ZB8800

Beckhoff®, TwinCAT®, 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 02/2021

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.