

ZS1052-1610 | Stecker Endwiderstand CANopen/DeviceNet, IP67



M12, Stecker, gerade, Stift, 5-polig, A-kodiert



Elektrische Daten	
Bemessungsspannung	60 V (gemäß IEC 61076-2-101)
Isolationswiderstand	≥ 100 MΩ (gemäß IEC 60512)
Mechanische Daten	
Baugröße	M12
Steckerart	Stecker
Bauform	gerade
Kontaktart	Stift
Polzahl (Steckgesicht)	5-polig
Kodierung	A-kodiert
Anzugsdrehmoment, Mutter	0,6 Nm
Anzahl Steckzyklen	≥ 100 (gemäß IEC 60512-9a)
Art der Verriegelung	schraub
Farbe Griffkörper	schwarz
Material Griffkörper	TPU, UL 94 HB
Material Überwurfmutter	GD-Zn, Ni
Material Kontaktträger	PA, UL 94 V-0

Material Kontakt CuZn, Ni b/Au 0,2 gal.

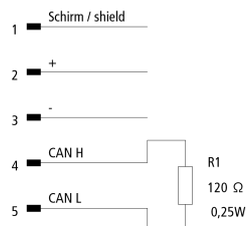
Betriebsumgebung

Umgebungstemperatur (Betrieb) -30...+80 °C, -22...+176 °F

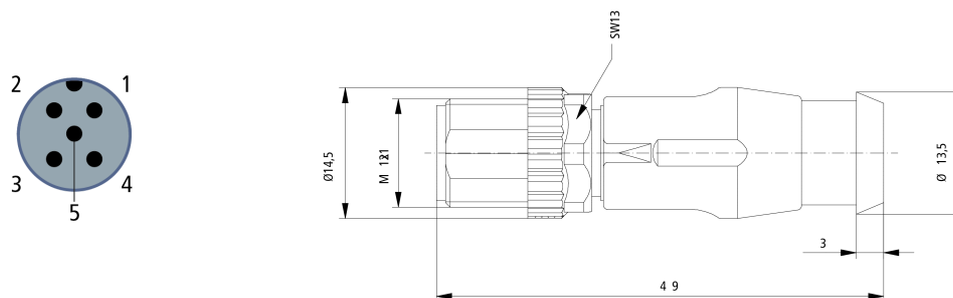
Schutzart IP65/67 in verschraubtem Zustand (gemäß IEC 60529)

Verschmutzungsgrad 3/2 (gemäß IEC 60664-1)

Kontaktbelegung



Abmessungen



A1 49,00 mm

A2 Ø 14,50 mm

Hinweise

- Abbildungen ähnlich

Bestellangaben

ZS1052-1610 Stecker Endwiderstand CANopen/DeviceNet, IP67, M12, gerade, Stift, 5-polig, A-kodiert

Zubehör

ZB8801-0000 Drehmoment-Schraubwerkzeug für Stecker mit Sechskant, einstellbar

ZB8801-0003 Wechselklinge für M12F/SW18 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 06/2023

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.