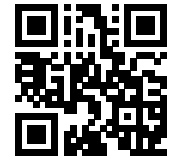


ZB3180 | 9-poliger D-Sub-Stecker (RS232/RS485) mit zuschaltbarem Abschlusswiderstand

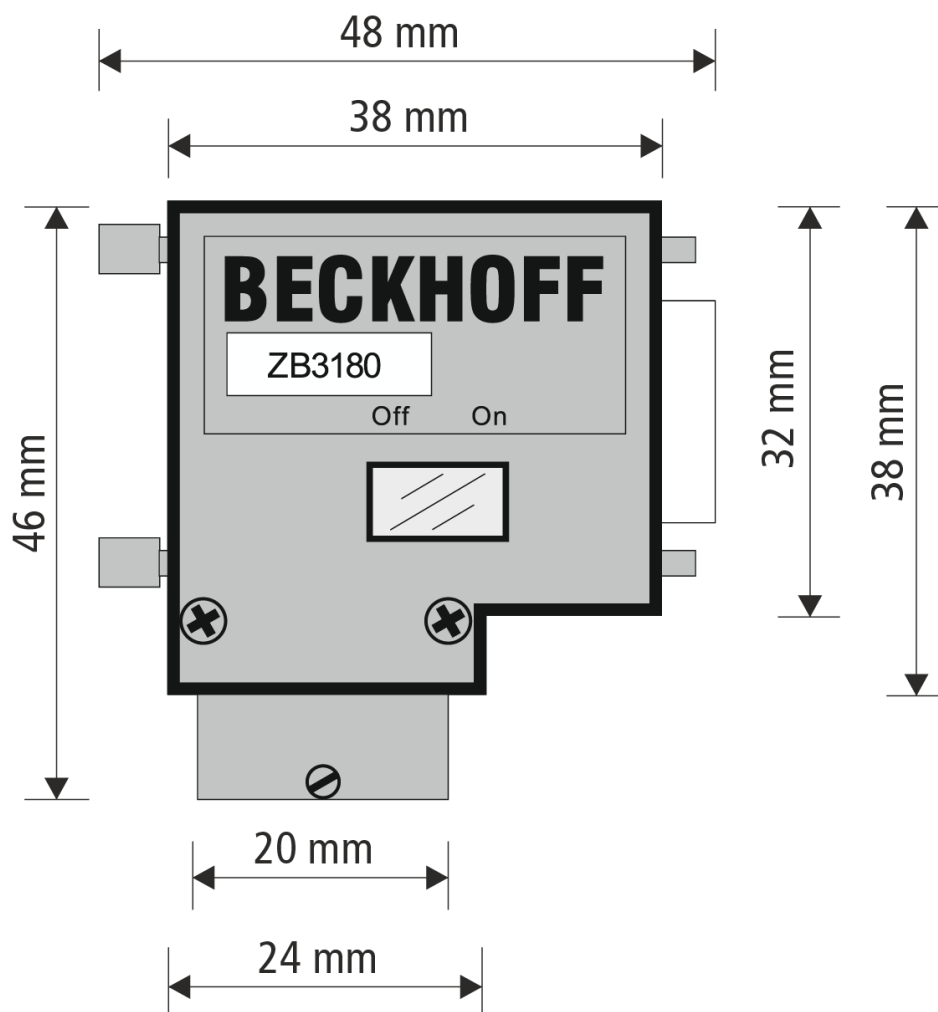


D-Sub, Stecker, gewinkelt, 9-polig



Mechanische Daten	
Baugröße	D-Sub
Steckerart	Stecker
Bauform	gewinkelt
Polzahl (Steckgesicht)	9-polig
Farbe Griffkörper	schwarz
Material Griffkörper	Thermoplast
Max. Anschlussdurchmesser, Kabel	8,5 mm
Betriebsumgebung	
Besondere Eigenschaften	Der D-Sub-Stecker ZB3180 ist als Zubehör für die Verkabelung der RS232- und RS485-Schnittstelle erhältlich. Der Stecker hat zwei Kabelabgänge und hat für die RS485-Schnittstelle einen aktiven Abschlusswiderstand.
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-25...+60 °C, -13...+140 °F
Schutzart	IP20

Abmessungen



A1

48,0 mm

Hinweise

- Abbildungen ähnlich

Bestellangaben

ZB3180

9-poliger D-Sub-Stecker für CX8x80/CX7080 (RS232/RS485) mit zuschaltbarem Abschlusswiderstand

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 02/2023

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.