



ZB3101 | Profibus Stecker DSUB, mit zuschaltbarem Abschlußwiderstand, Programmierinterface, IP 20, feldkonfektionierbar

D-Sub, Stecker, gewinkelt, Stift, 9-polig

Elektrische Daten	
Mechanische Daten	
Baugröße	D-Sub
Steckerart	Stecker
Bauform	gewinkelt
Kontaktart	Stift
Polzahl (Steckgesicht)	9-polig
Farbe Griffkörper	schwarz
Material Griffkörper	Thermoplast
Max. Anschlussdurchmesser, Kabel	8,5 mm
Betriebsumgebung	
Umgebungstemperatur (Betrieb)	0...+55 °C, 32...+131 °F
Schutzart	IP 20

Abmessungen	
A1	48,0 mm
A2	50,0 mm
A3	19,0 mm

Hinweise

- Abbildungen ähnlich

Bestellangaben	
ZB3101	9-poliger D-Sub-Stecker für PROFIBUS (12 Mbaud) mit zuschaltbarem Abschlusswiderstand und Programmierschnittstelle

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.