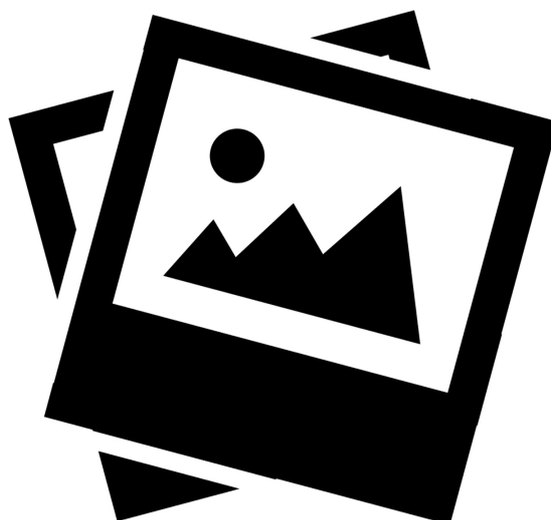


# ZB5200 | DeviceNet-Leitung, 2 x 2 x 0,32 mm<sup>2</sup> (AWG22), PVC, geschirmt, feste Verlegung



Elektrische Daten	
Bemessungsspannung	300 V
Betriebskapazität	37,17 pF/m
Leiterwiderstand	≤ 54,1 Ω/km
Mechanische Daten	
Aderquerschnittsfläche	2 x 2 x 0,32 mm <sup>2</sup> (AWG22)
Kabelaußendurchmesser	7,24 mm ± 0,2 mm (0,2850" ± 0,0079")
Schirmung	Geflecht aus CU-Draht, verzinkt
Schirmung mit optischer Schirmbedeckung (Gesamt)	ja
Anwendung	feste Verlegung
Farbe Außenmantel	grau
Material Außenmantel	PVC (Polyvinylchlorid)
Farben Adermantel	weiß, blau, schwarz, rot
Betriebsumgebung	
Umgebungstemperatur, nicht bewegt	-40...+80 °C, -40...+185 °F
Halogen-frei	nein
Zulassungen	UL, CSA

## Hinweise

- Es gelten folgende Längentoleranzen: 2-3 %
- Abbildungen ähnlich

Bestellangaben	Länge
ZB5200	Meterware

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 05/2022

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.