

# ZB9050-0022 | Power-/Sensorleitung, PVC, 4 x 0,34 mm<sup>2</sup>, feste Verlegung, grau, CMG, CSA, PLTC-ER



Elektrische Daten	
Bemessungsspannung	≤ 300 V
Prüfspannung	1500 V
Mechanische Daten	
Aderquerschnittsfläche	4 x 0,34 mm <sup>2</sup> (AWG22)
Min. Biegeradius, nicht bewegt	6 x Kabelaußendurchmesser
Gewicht	31 kg/km (20,8 lb/1000 ft)
Schirmung	nein
Anwendung	feste Verlegung
Farbe Außenmantel	grau
Material Außenmantel	PVC (Polyvinylchlorid)
Farben Adermantel	weiß, blau, schwarz, braun
Material Aderisolation	PVC (Polyvinylchlorid)
Betriebsumgebung	
Umgebungstemperatur, bewegt	-25...+105 °C, -13...+221 °F
Umgebungstemperatur, nicht bewegt	-40...+105 °C, -40...+221 °F
UV-Beständigkeit	ja
Ölbeständigkeit	OR-02, UL Oil Res. I

Flammwidrig	FR-03, Vertical Tray Test UL1581
Zulassungen	CMG, CSA, PLTC-ER

## Hinweise

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

Bestellangaben	Länge
ZB9050-0022	Meterware



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 02/2025

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.