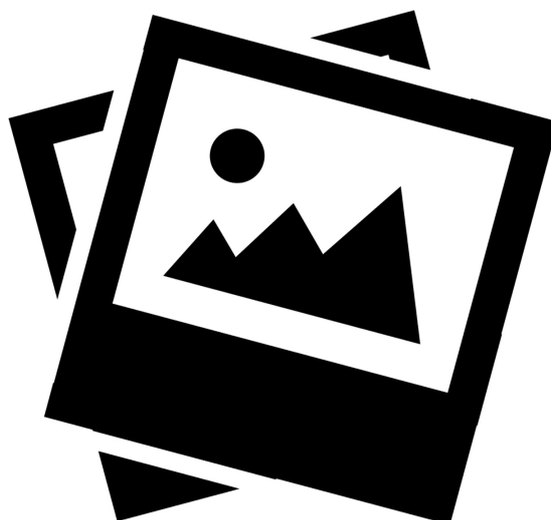


# ZB9055 | Power-/Motorleitung, PUR, 4 x 0,5 mm<sup>2</sup>, schleppkettentauglich, geschirmt



Elektrische Daten	
Bemessungsspannung	≤ 300 V
Betriebsspannung	≤ 300 V
Isolationswiderstand	≥ 1 GΩ * km
Leiterwiderstand	≤ 39 Ω/km (20 °C)
Leiterwiderstand (Signal/24V)	ca. 39 Ω/km
Prüfspannung	≥ 3000 V
Mechanische Daten	
Leiteraufbau	28 x 0,15 mm
Aderquerschnittsfläche	4 x 0,5 mm <sup>2</sup> (AWG20)
Kabelaußendurchmesser	6,0 mm ± 0,2 mm (0,23622" ± 0,0079")
Min. Biegeradius, bewegt	10 x Kabelaußendurchmesser
Leitermaterial	Kupfer blank
Schirmung	Geflecht aus CU-Draht, verzinkt
Anwendung	schleppkettentauglich
Max. Beschleunigung	10 m/s <sup>2</sup>
Max. Verfahrensgeschwindigkeit	3 m/s
Max. Anzahl der Wechselbiegezyklen	4 Mio.

Farbe Außenmantel	orange
Material Außenmantel	PUR (Polyurethan)
Farben Adermantel	braun, weiß, blau, schwarz
Material Aderisolation	PP (Polypropylen)
Bedruckung Farbe	schwarz
<b>Betriebsumgebung</b>	
Umgebungstemperatur, bewegt	-15...+80 °C, +5...+176 °F
Umgebungstemperatur, nicht bewegt	-30...+80 °C, -22...+176 °F
CE	ja

## Hinweise

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

Bestellangaben	Länge
ZB9055	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 03/2023

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.