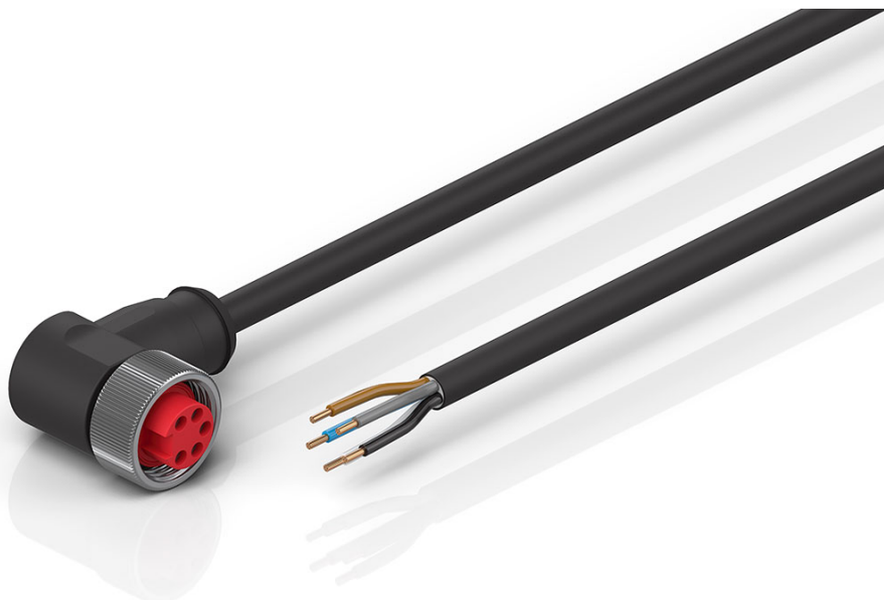


ZK2030-1400-0xxx | Powerleitung, PUR, 5 x 1,5 mm², schleppkettentauglich



7/8"-16 UN, Kupplung, gewinkelt, Buchse, 5-polig, A-kodiert – offenes Ende, 5-adrig



Stecker

| Elektrische Daten | Kopf A | Kopf B |
|------------------------|--|--------------|
| Bemessungsspannung | 300 V (gemäß IEC 60664-1) | - |
| Strombelastbarkeit | 12 A bei 40 °C (gemäß IEC 60512-3), 10 A (gemäß UL2238) | - |
| Bemessungsstoßspannung | 2,5 kV | - |
| Schirmung | nein | - |
| Isolationswiderstand | ≥ 100 MΩ (gemäß IEC 60512) | - |
| Mechanische Daten | | |
| Baugröße | 7/8"-16 UN | offenes Ende |
| Steckerart | Kupplung | - |
| Bauform | gewinkelt | - |
| Kontaktart | Buchse | - |
| Polzahl (Steckgesicht) | 5-polig | 5-adrig |
| Kodierung | A-kodiert | - |

| | | |
|-------------------------------|---|---|
| Anzahl Steckzyklen | ≥ 100 (gemäß IEC 60512-9a) | - |
| Art der Verriegelung | schraub | - |
| Farbe Griffkörper | schwarz | - |
| Material Griffkörper | TPU, UL 94 | - |
| Material Überwurfmutter | CuZn, Ni | - |
| Dichtung | FPM | - |
| Farbe Kontaktträger | rot | - |
| Material Kontaktträger | TPU GF, UL 94 | - |
| Material Kontaktoberfläche | Ni, Au gal. | - |
| Material Kontakt | CuZn | - |
| Betriebsumgebung | | |
| Besondere Eigenschaften | halogenfrei, Flammbeständigkeit nach IEC 60332-1-2, Ölbeständigkeit nach DIN EN 60811-2-1 | - |
| RoHS-konform | ja | - |
| Umgebungstemperatur (Betrieb) | -30...+80 °C, -22...+176 °F | - |
| Schutzart | IP65/67 in verschraubtem Zustand (gemäß IEC 60529) | - |
| Verschmutzungsgrad | 3/2 (gemäß IEC 60664-1) | - |

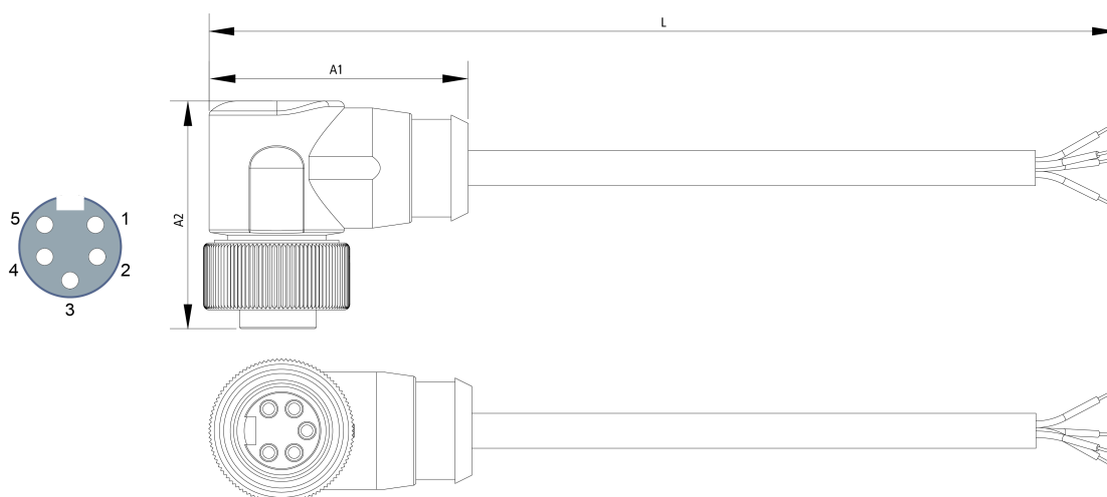
Kabel

| | | |
|--------------------------------|-------------------------------------|--|
| Elektrische Daten | | |
| Bemessungsspannung | ≤ 300 V | |
| Isolationswiderstand | ≥ 10 GΩ (gemäß IEC 60512-2) | |
| Leiterwiderstand (Power) | ≤ 13,3 Ω/km (DIN EN 50395) | |
| Prüfspannung | ≥ 3000 V | |
| Mechanische Daten | | |
| Leiteraufbau (Power) | 84 x 0,15 mm | |
| Aderquerschnittsfläche | 5 x 1,5 mm ² (ca. AWG16) | |
| Kabelaußendurchmesser | 7.8 mm ± 0.2 mm (0.3071" ± 0.0079") | |
| Min. Biegeradius, bewegt | 6 x Kabelaußendurchmesser | |
| Min. Biegeradius, nicht bewegt | 5 x Kabelaußendurchmesser | |
| Gewicht | 112,19 kg/km (75.39 lb/1000 ft) | |
| Schirmung | nein | |
| Anwendung | schleppkettentauglich | |
| Max. Beschleunigung | 10 m/s ² | |
| Max. Verfahrensgeschwindigkeit | 5 m/s | |

| | |
|------------------------------------|--|
| Max. Anzahl der Wechselbiegezyklen | 10 Mio. bei max. 20 m Verfahrensweg, 2 Mio. bei max. 100 m Verfahrensweg |
| Wandstärke Isolierung Ader (Power) | 0,26 mm |
| Farbe Außenmantel | schwarz |
| Material Außenmantel | PUR (Polyurethan) |
| Farben Adermantel | braun, weiß, schwarz, blau, grau |
| Material Aderisolation | PP (Polypropylen) |
| Bedruckung Farbe | weiß |
| Betriebsumgebung | |
| Umgebungstemperatur, bewegt | -25...+80 °C, -13...+176 °F |
| Flammwidrig | gemäß cULus 20549 |
| Halogen-frei | DIN VDE 0472 Teil 815 |
| UL | Ja, UL E-file Nummer: E242293 |

Kontaktbelegung

| | |
|---|---------------|
| 1 | schwarz/black |
| 2 | blau/blue |
| 3 | grau/grey |
| 4 | braun/brown |
| 5 | weiß/white |

Abmessungen

| | |
|----|----------|
| A1 | 45,60 mm |
| A2 | 40,90 mm |

Hinweise

- Abhängig von der Kabellänge (L) gelten folgende Längentoleranzen:
0,37...1,0 m: + 20 mm | $\geq 1,0$ m: + 40 mm | $\geq 4,0$ m: + 1 %
- Abbildungen ähnlich
- Weitere Leitungslängen auf Anfrage.

| Bestellangaben | Länge |
|------------------|---------|
| ZK2030-1400-0010 | 1,00 m |
| ZK2030-1400-0030 | 3,00 m |
| ZK2030-1400-0050 | 5,00 m |
| ZK2030-1400-0100 | 10,00 m |
| ZK2030-1400-0150 | 15,00 m |



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 02/2024

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.