

## ZK7721-3700-Axxx | B23, ENP-Leitung, PUR, 4 G 4,0 mm<sup>2</sup> + 2 x 2,5 mm<sup>2</sup> + (1 x 4 x AWG22), schleppkettentauglich, key 2 (Benutzerdefinierte Spannung)

B23, Stecker, gerade, Buchse+Stift, 3+PE+2+4 Pin, EtherCAT-kodiert – offenes Ende

## **Stecker**

| Elektrische Daten                          | Kopf A  | Kopf B           |
|--|---|------------------|
| Bemessungsspannung (Ethernet)              | 60 V DC   |                  |
| Strombelastbarkeit (Ethernet)              | 4 A bei 40 °C   | -                |
| Bemessungsspannung (Power)                 | 630 V AC / 850 V DC, 600V AC / DC (UL)                              | -                |
| Strombelastbarkeit (Power)                 | 22 A + 25 A bei 40 °C   | -                |
| Strombelastbarkeit (Power)                 | 22 A + 25 A   | -                |
| Bemessungsstoßspannung (Power)             | 6,0 kV  | -                |
| Bemessungsstoßspannung<br>(Ethernet)       | 1,0 kV  | -                |
| Spannungsfestigkeit<br>(Kontakt/Kontakt)   | 1,5 kV (Power - Ethernet), 3,31 kV AC (Power), 1,0 kV AC (Ethernet) | -                |
| Schirmung (Ethernet)                       | ja  | -                |
| Durchgangswiderstand                       | $<$ 10 m $\Omega$ (Signal), $<$ 5 m $\Omega$ (Power)                | -                |
| Isolationswiderstand                       | ≥ 100 MΩ (gemäß IEC 60512)  | -                |
| Mechanische Daten                          |   |                  |
| Baugröße                                   | B23   | offenes Ende     |
| Steckerart                                 | Stecker   | -                |
| Bauform                                    | gerade  | -                |
| Kontaktart                                 | Buchse+Stift  | -                |
| Polzahl (Steckgesicht)                     | 3+PE+2+4 Pin  | -                |
| Kodierung                                  | EtherCAT-kodiert  | -                |
| Mechanische Kodierung                      | Key 2   | -                |
|  |   |                  |
| Anschlussart Adern                         | Crimpanschluss  | -                |
| Anschlussart Adern Anzahl Steckzyklen      | Crimpanschluss ≥ 100  | •                |
|  | · ·   | -<br>-           |
| Anzahl Steckzyklen                         | ≥ 100   | -<br>-<br>-      |
| Anzahl Steckzyklen<br>Art der Verriegelung | ≥ 100<br>bajonett   | -<br>-<br>-<br>- |

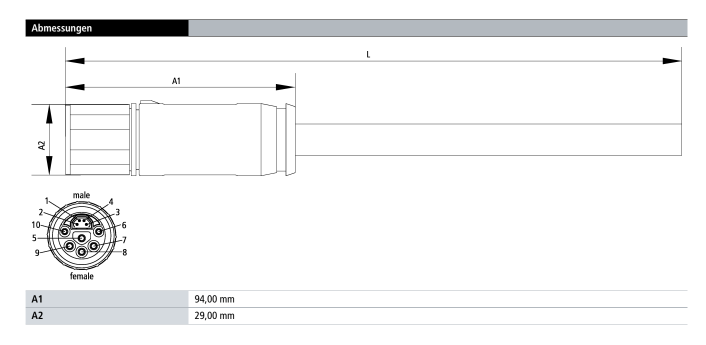
| Material Überwurfmutter        | GD-Zn, Ni   | - |
|--------------------------------|---|---|
| Dichtung                       | NBR   | - |
| Material Kontaktträger         | PA, UL 94   | - |
| Farbe Kontaktträger (Ethernet) | gelb  | - |
| Farbe Kontaktträger (Power)    | rot   | - |
| Material Kontaktoberfläche     | Au über Ni  | - |
| Material Kontakt               | Kupferlegierung   | - |
| Betriebsumgebung               |   |   |
| Schockfestigkeit               | 50 g (490 m/s²) gemäß IEC 60512-6c, 11 ms; 18 Schocks pro Richtung, 3 Achsen                  | - |
| Schwingungsfestigkeit          | 5 g (50 m /s²) gemäß IEC 60512-6d, 10 Hz 500 Hz.; 10 Zyklen pro Achse; 6 h volle Testlaufzeit | - |
| RoHS-konform                   | ja  | - |
| Umgebungstemperatur (Betrieb)  | -30+80 °C, -22+176 °F   | - |
| Schutzart                      | IP 65/67 in verschraubtem Zustand (gemäß IEC 60529)   | - |
| Verschmutzungsgrad             | 3/2 (gemäß IEC 60664-1)   | - |
| Zulassungen                    | UL 2237: File E484763   | - |

## Kabel

| Elektrische Daten                                     |   |
|---|---|
| Betriebsspannung                                      | ≤ 1000 V AC   |
| Betriebskapazität Ader/Ader<br>(Ethernet)             | 50 ±15 pF/m bei 800 Hz (EN 50289-1-5)   |
| Schirmdämpfung  | ≥ 65 dB (30100 MHz)   |
| Isolationswiderstand                                  | $\geq$ 500 M $\Omega$ * km (DIN EN 50395)   |
| Betriebskapazität                                     | AWG 22: 50 ± 15 pF/m bei 800 Hz gemäß EN 50289-1-5                                      |
| Leiterwiderstand (Power)                              | $\leq$ 4,95 $\Omega$ /km (DIN EN 50395)   |
| Leiterwiderstand (Signal/24V)                         | ≤ 7,98 Ω/km gemäß DIN EN 50395  |
| Leiterwiderstand (Ethernet)                           | $\leq$ 58,0 $\Omega$ /km gemäß DIN EN 50395   |
| Wellenwiderstand (Ethernet)                           | 100 $\Omega$ ±5 $\Omega$ (100 MHz) (EN 50289-1-11)                                      |
| Spannungsfestigkeit Ader/Ader<br>(Power)              | 4 kV 50 Hz 5 min. (DIN VDE 0472 T.509C)   |
| Spannungsfestigkeit Ader/Schirm (Power)               | 4 kV 50 Hz 5 min. (DIN VDE 0472 T.509C)   |
| Spannungsfestigkeit Ader/Ader (Ethernet)              | 2 kV ( 50 Hz, 1 min)  |
| Spannungsfestigkeit Ader/Schirm (Ethernet)            | 2 kV ( 50 Hz, 1 min)  |
| Mechanische Daten                                     |   |
| Kabelaufbau (Ethernet)                                | Sternvierer   |
| Leiteraufbau (Ethernet)                               | 7-litzig  |
| Aderquerschnittsfläche (Power)                        | 4 x 4,0 mm <sup>2</sup> (ca. AWG12)   |
| Aderquerschnittsfläche (Signal)                       | 2 x 2,5 mm <sup>2</sup> (ca. AWG 14)  |
| Aderquerschnittsfläche (Ethernet)                     | 1 x 4 x 0,34 mm <sup>2</sup> (AWG 22)   |
| Min. Biegeradius, bewegt                              | 7 x Kabelaußendurchmesser   |
| Min. Biegeradius, nicht bewegt                        | 4 x Kabelaußendurchmesser   |
| Gewicht   | 350 kg/km (235,19 lb/1000 ft)   |
| Kabelaußendurchmesser                                 | 15,6 mm ± 0,4 mm (0,6142" ± 0,0157")  |
| Leitermaterial (Power)                                | Kupfer blank, Klasse 6 nach DIN EN 60228  |
| Leitermaterial (Signal/24V)                           | Kupfer blank, Klasse 6 nach DIN EN 60228  |
| Leitermaterial (Ethernet)                             | Kupfer, verzinnt  |
| Schirmung   | Geflecht aus CU-Draht, verzinnt, metallisiertes Kunststoffvlies, Alu-kaschierte Folie   |
| Schirmung mit optischer<br>Schirmbedeckung (Ethernet) | ≥ 85 %  |
| Schirmung mit optischer<br>Schirmbedeckung (Gesamt)   | nein  |
| Anwendung   | schleppkettentauglich   |
| UL-Style Adern  | UL758 (AWM) Style 21223 (Mantel) und Style 10492 (Ader)                                 |
| Max. Beschleunigung                                   | 30 m/s² bis 5 m Verfahrweg<br>15 m/s² bis 10 m Verfahrweg<br>5 m/s² bis 20 m Verfahrweg |
| Max. Verfahrgeschwindigkeit                           | 4 m/s   |
| Max. Verfahrweg                                       | 20 m (horizontal)<br>5 m (vertikal)   |

| Max. Anzahl der<br>Wechselbiegezyklen    | 3 Mio.   |  |
|--|--|--|
| Wandstärke Isolierung Ader<br>(Power)    | 0,4 mm   |  |
| Wandstärke Isolierung Ader<br>(Ethernet) | 0,4 mm   |  |
| Farbe Außenmantel                        | schwarz (ähnl. RAL 9005) mit gelbem Streifen (ähnl. RAL 1003)  |  |
| Material Außenmantel                     | PUR (Polyurethan)  |  |
| Farben Adermantel                        | Ethernet: weiß, gelb, baue, orange Power: braun, blau, weiß, grün/gelb Signal: rot, schwarz  |  |
| Material Aderisolation                   | PP (Polypropylen)  |  |
| Bedruckung Kabel                         | XXXX Beckhoff Automation GmbH & Co. KG-Germany- 4G4+2x2,5 + (4xAWG22)/C E170315 AWM 20233 AWM I/II A/B 80°C 300V FT1 RoHS MM/JJ CE |  |
| Bedruckung Farbe                         | weiß   |  |
| Torsionswinkel in °/m                    | max. ± 30 °/m  |  |
| Betriebsumgebung                         |  |  |
| Umgebungstemperatur, bewegt              | -30+80 °C, -22+176 °F, in Schleppkettenanwendung: -20+60 °C, -4+140 °F   |  |
| Umgebungstemperatur, nicht bewegt        | -40+80 °C, -40+176 °F  |  |
| UV-Beständigkeit                         | ja   |  |
| Ölbeständigkeit                          | gemäß DIN EN 60811-404   |  |
| LABS-frei                                | ja   |  |
| Flammwidrig                              | ja   |  |
| FCKW-frei                                | ja   |  |
| Halogen-frei                             | ja   |  |
| Silikon-frei                             | ja   |  |
| Zulassungen                              | cRUus  |  |

| Dämpfung                    |        |        |        |        |        |        |        |        |
|-----------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Max. Einfügedämpfung        |        |        |        |        |        |        |        |        |
| Frequenz [MHz]              | 1      | 4      | 10     | 16     | 20     | 31,25  | 62,5   | 100    |
| [db/100 m]                  | ≤ 2,3  | ≤ 4,2  | ≤ 6,8  | ≤ 8,6  | ≤ 9,7  | ≤ 12,3 | ≤ 18,0 | ≤ 23,6 |
| [db/100 ft]                 | ≤ 0,6  | ≤ 1,2  | ≤ 1,8  | ≤ 2,4  | ≤ 2,7  | ≤ 3,7  | ≤ 5,5  | ≤ 7    |
| Min. Nahnebensprechdämpfung |        |        |        |        |        |        |        |        |
| Frequenz [MHz]              | 1      | 4      | 10     | 16     | 20     | 31,25  | 62,5   | 100    |
| [db/100 m]                  | ≥ 80   | ≥ 76,0 | ≥ 70,0 | ≥ 65,0 | ≥ 63,0 | ≥ 60,0 | ≥ 55,0 | ≥ 50,0 |
| [db/100 ft]                 | ≥ 24,4 | ≥ 23,2 | ≥ 21,3 | ≥ 19,8 | ≥ 19,2 | ≥ 18,3 | ≥ 16,8 | ≥ 15,2 |



## Hinweise

- Abhängig von der Kabellänge (L) gelten folgende Längentoleranzen: 0 m...3,0 m: + 100 mm | 3,0...10,0 m: ± 100 mm |  $\geq$  10,0 m: ± 2 %

- Weitere Leitungslängen auf Anfrage. Die letzten drei Ziffern der Bestellangabe entsprechen der Leitungslänge, z. B. ZKxxxx-xxxx-x020 = Leitungslänge 2,00 m

| Bestellangaben   | Länge |
|------------------|-------|
| ZK7A21-3700-Axxx | -     |

| Zubehör     |  |
|-------------|--|
| ZS7300-B001 | Schutzkappe B23, Kupplung/Flansche, Kunststoff, IP 67, VPE = 10 Stück    |
| ZS7300-B002 | Schutzkappe B23, Kupplung/Flansche, Metall, IP 67, VPE = 5 Stück         |
| ZS7300-B005 | Farbkodierung Steckverbinder/Vierkantflansch B23, rot, VPE = 10 Stück    |
| ZS7300-B006 | Farbkodierung Steckverbinder/Vierkantflansch B23, gelb, VPE = 10 Stück   |
| ZS7300-B007 | Farbkodierung Steckverbinder/Vierkantflansch B23, blau, VPE = 10 Stück   |
| ZS7300-B008 | Farbkodierung Steckverbinder/Vierkantflansch B23, grün, VPE = 10 Stück   |
| ZS7300-B015 | Farbkodierung Steckverbinder/Vierkantflansch B23, orange, VPE = 10 Stück |
| ZS7300-B016 | Farbkodierung Steckverbinder/Vierkantflansch B23, grau, VPE = 10 Stück   |

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 03/2021

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.