

ZS4000-2021 | EMV-Encoderstecker

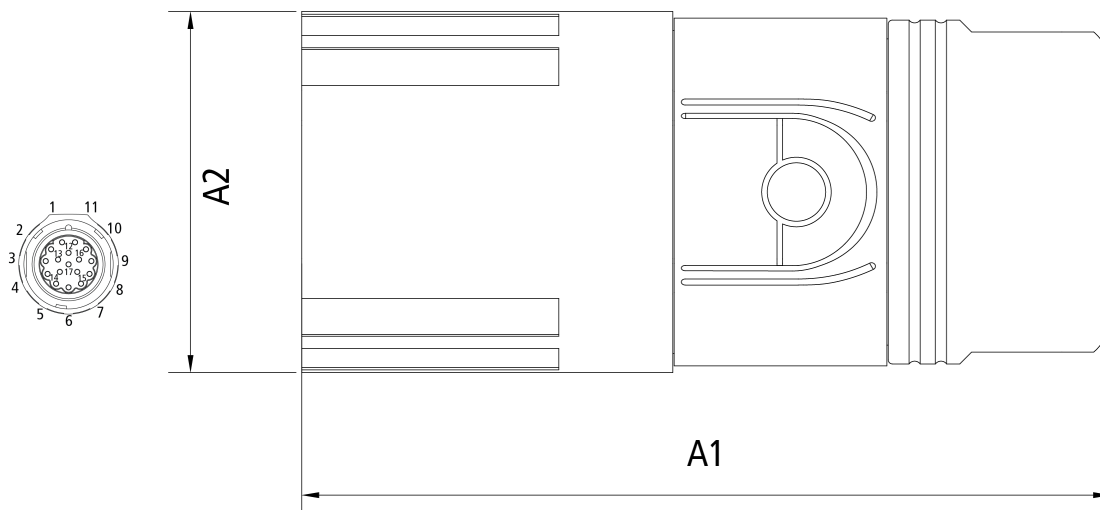
M23, Stecker, gerade, Buchse, 17-polig



| Elektrische Daten | |
|-------------------------------------|----------------------|
| Bemessungsspannung (Signal/24V) | 125 V AC/DC |
| Strombelastbarkeit (Signal/24V) | max. 7 A |
| Bemessungsstoßspannung (Signal/24V) | 2,0 kV |
| Durchgangswiderstand | < 5 mΩ |
| Mechanische Daten | |
| Zubehör-Typ | Stecker/Leitungen |
| Baugröße | M23 |
| Steckerart | Stecker |
| Bauform | gerade |
| Kontaktart | Buchse |
| Polzahl (Steckgesicht) | 17-polig |
| Anschlussart Adern | Crimpschluss |
| Anzahl Steckzyklen | 500 |
| Art der Verriegelung | Speedtec® |
| Gewicht pro Stück | 0,090 kg (0,1984 lb) |
| Farbe Griffkörper | metall |

| | |
|-------------------------------|--|
| Material Griffkörper | Zinkdruckguss/vernickelt |
| Dichtung | FKM |
| Klemmring | Messing/vernickelt |
| Material Kontaktträger | PBT, UL 94 V-0 |
| Material Kontakt | Messing/vergoldet |
| Betriebsumgebung | |
| Besondere Eigenschaften | Maximale Aufstellhöhe 2000 m |
| Umgebungstemperatur (Betrieb) | -20...+130 °C, -4...+266 °F |
| Schutzart | IP66/67 im verschraubten Zustand |
| Verschmutzungsgrad | 3 (gemäß VDE 0110/EN61984 part 6.19.2.2) |
| Überspannungskategorie | 3 (gemäß VDE 0110/EN61984 part 6.19.2.2) |

Abmessungen



| | |
|----|----------|
| A1 | 59,00 mm |
| A2 | 26,00 mm |

Hinweise

- Abbildungen ähnlich

Bestellangaben

| | |
|-------------|---|
| ZS4000-2021 | EMV-Encoderstecker (Buchse), M23, 17-polig, für Encoderleitung ZK4510-00x0-xxxx (Gegenstück zur Motordose AM3000/AM3500) |
|-------------|---|

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 06/2023

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.