

# ZS4000-2114 | EMV-Encoderstecker

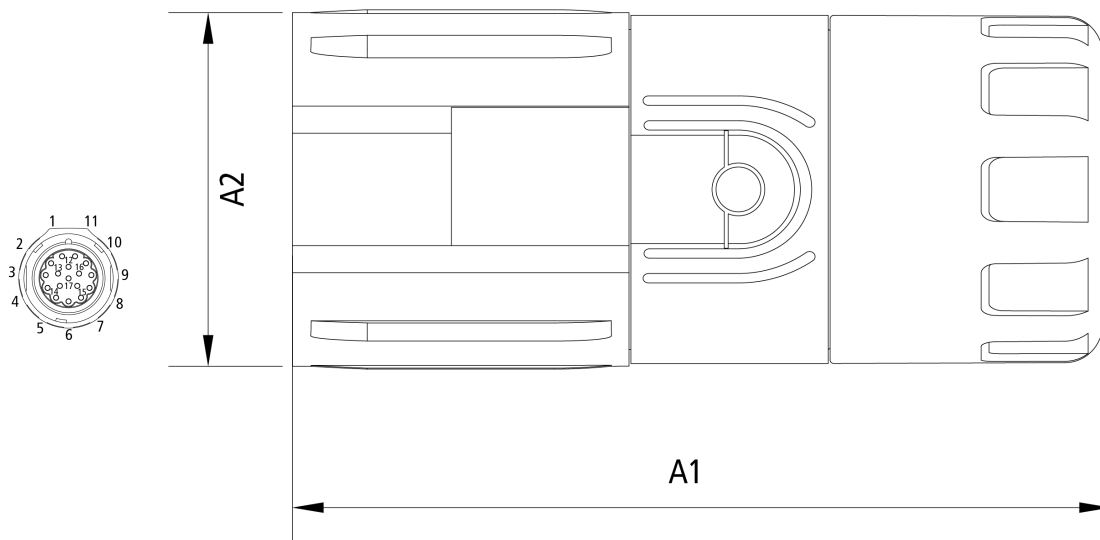
M23, Stecker, gerade, Buchse, 17-polig



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	0,089 kg (0,1962 lb)
Farbe Griffkörper	metall

Material Griffkörper	Zinkdruckguss/vernickelt
Dichtung	FKM
Klemmring	Messing/vernickelt
Material Kontaktträger	PBT, UL 94 V-0
Material Kontakt	Messing/vergoldet
<b>Betriebsumgebung</b>	
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

ZS4000-2114

EMV-Encoderstecker (Buchse), M23-speedtec®, 17-polig für Encoderleitungen ZK4510-8020-xxxx, Gegenstück zur Motordose an AM804x-AM807x und AM854x-AM856x (M23)



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 08/2024

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.