



ZS4000-2116 | EMV-Leistungskupplung

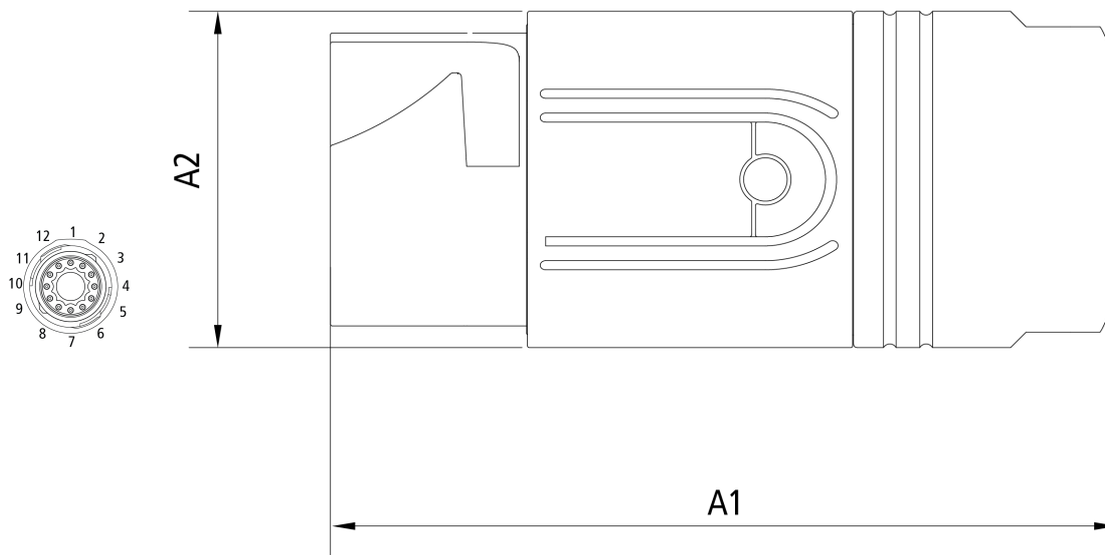
itec® (Serie 615), Kupplung, gerade, Stift, 12-polig



Elektrische Daten	
Bemessungsspannung (Signal/24V)	63 V AC/DC
Strombelastbarkeit (Signal/24V)	max. 5 A
Bemessungsstoßspannung (Signal/24V)	1,5 kV
Durchgangswiderstand	< 5 mΩ
Mechanische Daten	
Zubehör-Typ	Stecker/Leitungen
Baugröße	itec® (Serie 615)
Steckerart	Kupplung
Bauform	gerade
Kontaktart	Stift
Polzahl (Steckgesicht)	12-polig
Anschlussart Adern	Crimpschluss
Anzahl Steckzyklen	500
Art der Verriegelung	bajonett
Gewicht pro Stück	0,027 kg (0,0595 lb)
Farbe Griffkörper	schwarz, ähnlich RAL 9011

Material Griffkörper	Zinkdruckguss/Kunststoff
Dichtung	FKM
Klemmring	Kunststoff
Material Kontaktträger	PBT, PA, 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	44,00 mm
A2	19,00 mm

Hinweise

- Abbildungen ähnlich

Bestellangaben

ZS4000-2116 EMV-Leistungskupplung, itec® (Serie 615), Kupplung, gerade, Stift, 12-polig

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.