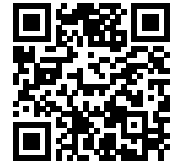
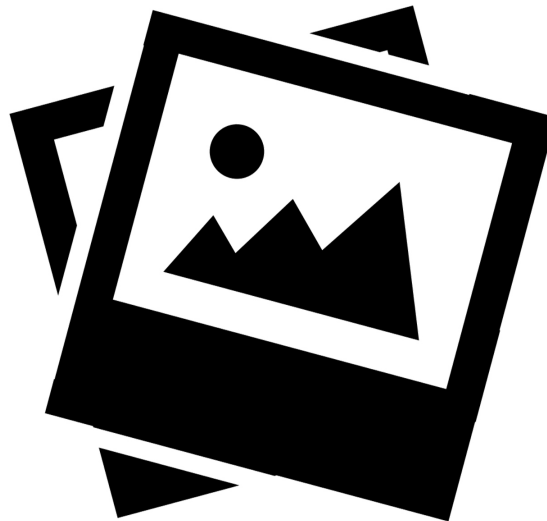


ZS2000-5911 | Sensor-Stecker, M23, gerade mit Überwurfmutter



M23, Stecker, gerade, Stift, 12-polig



Elektrische Daten	
Bemessungsspannung	160 V
Bemessungsstoßspannung	2500 V
Durchgangswiderstand	< 5 mΩ
Mechanische Daten	
Baugröße	M23
Steckerart	Stecker
Bauform	gerade
Kontaktart	Stift
Polzahl (Steckgesicht)	12-polig
Anschlussart Adern	Lötanschluss
Anzahl Steckzyklen	500
Dichtung	FKM
Klemmring	Messing/vernickelt
Betriebsumgebung	
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-20...+130 °C, -4...+266 °F
Schutzart	IP66, IP67 im gesteckten Zustand

Verschmutzungsgrad	3 (gemäß VDE 0110/EN61984 part 6.19.2.2)
--------------------	--

Überspannungskategorie	3 (gemäß VDE 0110/EN61984 part 6.19.2.2)
------------------------	--

Abmessungen

Bestellangaben

ZS2000-5911

M23, Stecker, Metall, Löttechnik, gerade, Stift, 12-polig, 0,14...1,5 mm², Ø 4,5...8,5 mm

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 enthaltener Marken oder Kennzeichen durch Dritte kann zu einer Verletzung von Rechten der Inhaber der entsprechenden Kennzeichen führen.

© Beckhoff Automation GmbH & Co. KG 07/2023

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.