

# ZS7200-0009 | Stecker, feldkonfektionierbar, EtherCAT P, IP65/67, geschirmt

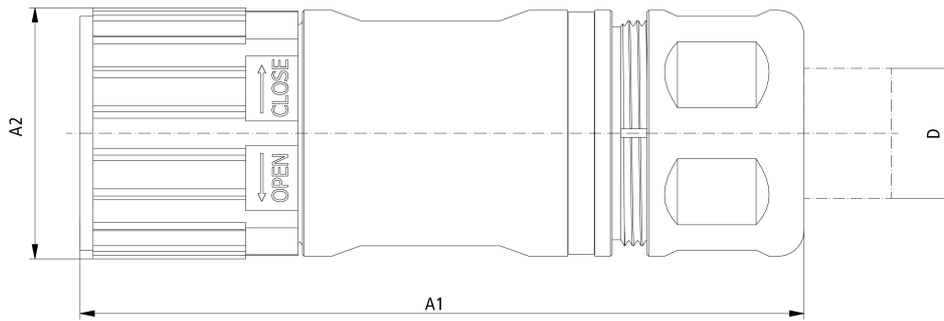


B17, Kupplung, gerade, Stift+Stift, 3+4 Pin, P-kodiert



Elektrische Daten	
Schirmung	ja
Mechanische Daten	
Baugröße	B17
Steckerart	Kupplung
Bauform	gerade
Kontaktart	Stift+Stift
Polzahl (Steckgesicht)	3+4 Pin
Kodierung	P-kodiert
Anschlussart Adern	Crimpanschluss
Max. Anschlussquerschnittsfläche Ader (Power)	AWG16/1,5 mm <sup>2</sup>
Max. Anschlussquerschnittsfläche Ader (Ethernet)	AWG22/0,34 mm <sup>2</sup>
Betriebsumgebung	

Abmessungen	
-------------	--



## Bestellangaben

ZS7200-0009

B17, Kupplung, Metall, geschirmt, crimp, gerade, Stift+Stift, Polzahl 3+4, P-kodiert, IP65/67, Ø 10,0...11,5 mm



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.