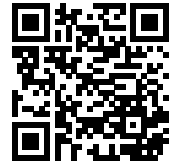


C9900-K936 | Powersteckverbinder, feldkonfektionierbar, 2,5 mm², IP65/67



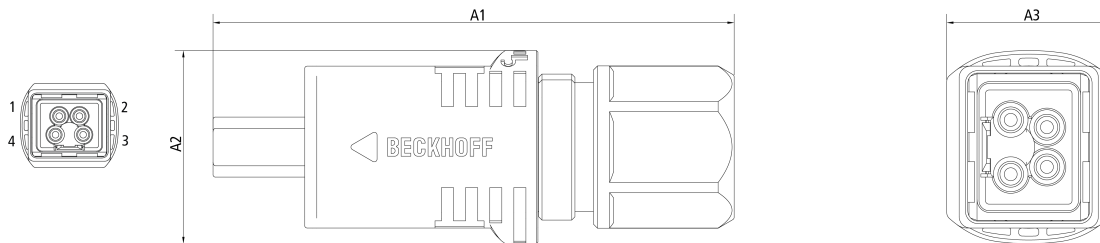
Power, Push-Pull V4, Stecker, gerade, Stift, 4-polig



Elektrische Daten	
Bemessungsspannung	48 V
Strombelastbarkeit	12 A bei 55°C
Schirmung	nein
Mechanische Daten	
Zubehör-Typ	Feldkonfektionierbare Steckverbinder
Baugröße	Power, Push-Pull V4
Steckerart	Stecker
Bauform	gerade
Kontaktart	Stift
Polzahl (Steckgesicht)	4-polig
Anschlussart Adern	Crimpanschluss
Anzahl Steckzyklen	≥ 750
Art der Verriegelung	Push-Pull
Farbe Griffkörper	schwarz
Material Griffkörper	Kunststoff
Farbe Kontaktträger	lichtgrau

Material Kontakt	Kupferlegierung
Max. Anschlussquerschnittsfläche Ader	AWG14 (2,5 mm ²)
Max. Anschlussdurchmesser, Kabel	4,5...10,0 mm
Betriebsumgebung	
Besondere Eigenschaften	inkl. 4 Crimpkontakten (Stift) für 2,5 mm ² Aderquerschnittsfläche
UV-Beständigkeit	ja
RoHS-konform	ja
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40...+70 °C, -40...+158 °F
Schutzart	IP65/67
CE	ja
Zulassungen	UL, CSA

Abmessungen



A1	65,00 mm
A2	23,80 mm
A3	20,40 mm

Hinweise

- Lieferumfang mit Crimpkontakten
- Abbildungen ähnlich

Bestellangaben

C9900-K936	Powersteckverbinder, feldkonfektionierbar, Kunststoff, 2,5 mm ² , AWG14, Push-Pull V4, Power, Stecker, schwarz/rot, gerade, Stift, IP65/67, 4-polig, Crimp, 1 Stk.
------------	---

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 04/2022

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.