

**C9900-P926 | Powersteckverbinder,
feldkonfektionierbar, Kunststoff, AWG20...AWG12
(0,25 mm²...4,0 mm²), Rastermaß 10 mm, 1-reihig,
grau, gerade, Buchse, IP20, 8-polig,
Zugfederanschluss**



Rastermaß 10,0 mm, Stecker, gerade, Buchse, 3-polig



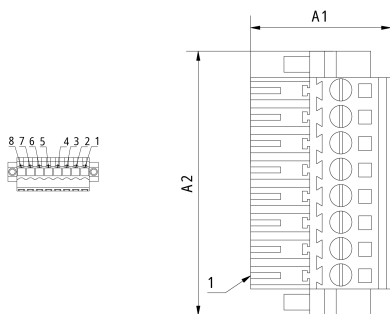
Elektrische Daten	
Schirmung	nein
Durchgangswiderstand	< 5 mΩ
Isolierstoffgruppe	IIIa
Mechanische Daten	
Zubehör-Typ	Stecker
Baugröße	Rastermaß 10,0 mm
Steckerart	Stecker
Bauform	gerade
Kontaktart	Buchse
Polzahl (Steckgesicht)	3-polig
Anschlussart Adern	Schraubanschluss
Anzugsdrehmoment, Schraubflansch	0,15...0,2 Nm

Anzahl Steckzyklen	25
Steckkraft	7 N / Pol
Gewicht	0,008 kg (0,0176 lb)
Farbe Griffkörper	schwarz
Material Griffkörper	Kunststoff
Material Kontakt	Kupferlegierung
Max. Anschlussquerschnittsfläche Ader	AWG28...AWG14 (0,2 mm ² ...1,5 mm ²)

Betriebsumgebung

RoHS-konform	ja
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-50...+100 °C, -58...+212 °F
Schutzart	IP20 im gesteckten Zustand IP10 nicht gesteckt
CE	ja
UL	ja, UL E-file Nummer: E60693

Abmessungen



A1	18,70 mm
A2	35,00 mm

Hinweise

- Abbildungen ähnlich

Bestellangaben

C9900-P926	Powersteckverbinder, feldkonfektionierbar, Kunststoff, AWG20...AWG12 (0,25 mm ² ...4,0 mm ²), Rastermaß 10 mm, 1-reihig, grau, gerade, Buchse, IP20, 8-polig, Zugfederanschluss, 1 Stk.
------------	--



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®, ATRO®, EtherCAT®, EtherCAT G®, EtherCAT G10®, EtherCAT P®, MX-System®, Safety over EtherCAT®, TC/BSD®, TwinCAT®, TwinCAT/BSD®, TwinSAFE®, XFC®, XPlanar® und XTS® 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 04/2026

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.