

ZS2001-0012 | Buchsenleiste mit Push-in-Anschluss als steckbare Anschlussebene, schwarz, 1 x 8-polig, 5 mm Rastermaß, VPE = 50



Leiterplattenstecker, Buchse, 8-polig



Elektrische Daten	
Bemessungsspannung	320 V
Strombelastbarkeit	16 A
Mechanische Daten	
Steckerart	Leiterplattenstecker
Kontaktart	Buchse
Polzahl (Steckgesicht)	8-polig
Anschlussart Adern	Push-in
Anzugsdrehmoment, Mutter	0.3 Nm
Art der Verriegelung	schraub
Gewicht pro Stück	14,428 g (0,032 lb)
Farbe Griffkörper	schwarz
Material Kontaktoberfläche	Zinn
Material Kontakt	Kupferlegierung
Max. Anschlussquerschnittsfläche Ader	AWG14 (2,5 mm ²)
Betriebsumgebung	

RoHS-konform	ja
--------------	----

Schutzart	IP20
-----------	------

Abmessungen

Hinweise

- Abbildungen ähnlich

Bestellangaben

ZS2001-0012	Buchsenleiste mit Push-in-Anschluss als steckbare Anschlussebene, IP20, schwarz, für ELM723x EtherCAT-Klemme, Steckplatz X2/X3 Motorstecker bis 16 A, 1 x 8-polig
-------------	---



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 09/2023

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.