



ZB8513-0002 | EMV-Schirmklammer auf Masseband, Durchmesser 11-16 mm (für M12) aufgenietet auf Flachbänderder, Querschnitt 6mm², Länge 200 mm, Bohrung M4, Einzeldraht, verzinkt, 0,2 mm

M12, EMV-Schirmklammer auf Masseband

Mechanische Daten	
Zubehör-Typ	Schirmschiene
Baugröße	M12
Bauform	EMV-Schirmklammer auf Masseband
Wandstärke	11,0 ... 16,0 mm
Material Kontaktfläche	Einzeldraht verzinkt
Betriebsumgebung	
Besondere Eigenschaften	flexible Schirmkontaktierung

Hinweise

- Abbildungen ähnlich

Bestellangaben	
ZB8513-0002	EMV-Schirmklammer auf Masseband, Durchmesser 11-16 mm (für M12) aufgenietet auf Flachbänderder, Querschnitt 6mm ² , Länge 200 mm, Bohrung M4, Einzeldraht, verzinkt, 0,2 mm, VPE = 10 Stück

Beckhoff®, TwinCAT®, 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 12/2019

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.