

22423159 3M Scotchlok 560B Abzweigverbinder 1000St.



Abbildung ähnlich

Preise

Ihr Preis	auf Anfrage
(exkl. MwSt.)	je 1 ST
Mindestbestellmenge	1 ST
Bestellschritt	1 ST



Informationen

Lieferanten-Type Lieferanten-Artikel-Nr.

Marke

560B-B 7100166939



Beschreibung

3M™ Scotchlok™ 560B Durchgangs- und Abzweigverbinder werden verwendet, um einen Abzweig mit einem Querschnitt von 0,75 mm² bis 1,5 mm² (Massivdraht/Litzen) mit einem Leiter mit einem Querschnitt von 1,5 mm² (Litzen) per Durchgangsverbindung zu verbinden und zu isolieren. Diese Verbindung eignet sich zum Abzweigen oder parallelen Verbinden. Der 3M[™] Scotchlok[™] Verbinder ist für die Verbindung von ein- oder mehrdrähtigen Leitern in der Installations-Verdrahtungstechnik geeignet. Mit einem Querschnittsbereich von 0,5 bis 1,5 Quadratmillimetern ermöglicht er eine Durchgangsverbindung auch an ungeschnittenen Leitern. Der schwarze Scotchlok™ Verbinder hält einer maximalen Spannung von 30 Volt stand und einer Grenztemperatur von 105 °C. Er ist einsetzbar sowohl im Steuer-, Mess- und Regelbereich als auch in der Kfz-Elektrik und im Schaltanlagenbau. Seine Funktionsweise beruht auf dem Prinzip eines U-Elementes: Die zu verbindenden Leiter werden, ohne vorher abisoliert werden zu müssen, in den Verbinder geführt. Durch leichten Druck mit der

Merkmale

Verpackungseinheit 96 Verpackungseinheit Verpackungseinheit 1 Verpackungseinheit Gewicht Gewichtseinheit Gewichtbezugsmenge Farbe der Isolation Max. Aderzahl anschließbar Werkstoff der

Max.

Isolation

Außendurchmesser Kurzbeschreibung 0.001 0.1

0.08 KG

blau

Polypropylen (PP)

3.7 mm

3M™ Scotchlok™ 560B

Abzweigverbinder, Blau, 600 V, max. 0,75 - 1,5 mm², 1000 Stück /

Karton



Scotchlok™ Zange entfernen die U-Elemente die Aderisolation, vergrößern die Kontaktfläche und stellen den Kontakt zum Leiter her. Das unter einer Federspannung stehende U-Element umschließt die einzelnen Adern und gewährleistet eine mechanisch feste, erschütterungssichere, elektrisch einwandfreie und dauerhafte Verbindung. Der Verbinder ist im Hochspannungs-Prüffeld der 3M Deutschland GmbH in Anlehnung an VDE 0606, 0607, 0303, 0470 und IEC23F geprüft worden und hat alle Bedingungen erfüllt. Die Scotchlok™ Verbinder sind alle UL und C.S.A. gelistet.