

Produktinformation

M12-Einbausteckverbinder, Frontmontage, mit Schaltlitze - RSFM 5/0,5 M

Industrial Connecting Solutions:Rund-Steckverbinder:M8, M12 Steckverbinder:M12 Steckverbinder:M12 Rund-Steckverbinder nach IEC 61076-2-101:M12-Einbausteckverbinder:M12-

Einbausteckverbinder, Frontmontage, mit Schaltlitze

<http://www.e-catalog.beldensolutions.com/link/57078-24228-256281-256292-256304-58429-58480-76078/de/RSG-05-xM-16/ui/istate>

Name M12-Einbausteckverbinder, Frontmontage, mit Schaltlitze



Einbausteckverbinder, für die Frontmontage, M12-Stecker, konfektioniert mit Schaltlitze, Leiteranschlussbereich vergossen, 5-polig, A-codiert, einbauseitig M16 x 1,5-Verschraubung (Befestigung über RSKFM 16).

Lieferinformationen

Lieferstatus bestellbar

Produktbeschreibung

Typ RSFM 5/0,5 M

Bestell-Nr. 26146

Beschreibung Einbausteckverbinder, für die Frontmontage, M12-Stecker, konfektioniert mit Schaltlitze, Leiteranschlussbereich vergossen, 5-polig, A-codiert, einbauseitig M16 x 1,5-Verschraubung (Befestigung über RSKFM 16).

Polzahl 5

Gehäusefarbe silber

Produkteigenschaften Ölbeständigkeit

Klassifizierungen

Belden-Brand Lumberg-Automation

Eclass-ID 27260702

Mechanische Daten

Art des Steckkontaktes Stecker

Ausführung des Gehäuses gerade

Gewindeart M12

Ausführung des elektrischen Anschlusses Schaltlitze

Kodierung der M12-Rundsteckverbinder A

LED-Anzeige vorhanden **✘**

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur (Wert) -25 °C ... 80 °C

Schutzart (IP), montiert IP67

Verschmutzungsgrad 3

Werkstoffe

Gehäusematerial / Griffkörper CuZn, vernickelt

Kontaktmaterial CuZn

Kontaktmaterial - Oberflächenveredelung unternickelt und 0,8 µm vergoldet

Material Dichtung FKM

Elektrische Daten

Durchgangswiderstand ≤ 5 mΩ

Nennstrom 4 A bei 40°C Temperatur, UL und Derating beachten

Nennspannung 60 V

Bemessungsspannung 63 V

Prüfspannung 1,5 kV eff./60 s

Isolationswiderstand > 1 GΩ

Zulassungen

Zulassungen UL

Belden Deutschland GmbH

Im Gewerbepark 2
58579 Schalksmühle
Germany
Telefon: +49 7127/14-1806
E-Mail: icos-sales@belden.com

Die auf den Webseiten veröffentlichten Informationen sind mit größtmöglicher Sorgfalt zusammengestellt. Sie unterliegen dem Vorbehalt der jederzeitigen Änderung, sowohl in technischer als auch in preislich/kommerzieller Hinsicht. Die vollständigen Informationen und Daten entnehmen sie bitte der Anwenderdokumentation. Verbindliche Aussagen können nur auf konkrete Anfragen hin abgegeben werden.