

Produktinformation

M12-Einbausteckverbinder, Frontmontage, mit Schaltlitze - RSFPM 4/0,5 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

<https://e-catalog.hirschmann.com:443/link/57078-24228-256281-256292-256304-58429-58480-76078/de/RSG-04-PM-16/uistate>

Name M12-Einbausteckverbinder, Frontmontage, mit Schaltlitze



Einbausteckverbinder, für die Frontmontage, M12-Stecker, konfektioniert mit Schaltlitze, Leiteranschlussbereich vergossen, mit Justiermutter, 4-polig, A-codiert, einbauseitig M16 x 1,5-Verschraubung (Befestigung über RSKFM 16).

Lieferinformationen

Lieferstatus bestellbar

Produktbeschreibung

Typ RSFPM 4/0,5 M

Bestell-Nr. 30616

Beschreibung Einbausteckverbinder, für die Frontmontage, M12-Stecker, konfektioniert mit Schaltlitze, Leiteranschlussbereich vergossen, mit Justiermutter, 4-polig, A-codiert, einbauseitig M16 x 1,5-Verschraubung (Befestigung über RSKFM 16).

Polzahl 4

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 $\leq 5 \text{ m}\Omega$

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

Nennspannung 240 V

Bemessungsspannung 250 V

Prüfspannung 2,0 kV eff./60 s

Isolationswiderstand $> 1 \text{ G}\Omega$

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.