

Produktinformation RSF - RSF 30/11-05

Industrial Connecting Solutions:Rund-Steckverbinder:7/8", M23 Steckverbinder:7/8" Steckverbinder:7/8"-Einbausteckverbinder:5tecker:RSF RSF Einbausteckverbinder, 7/8"-Stecker, für die Frontmontage, konfektioniert mit Schaltlitze, Leiteranschlussbereich vergossen, 3-polig, einbauseitig PG 11-Verschraubung (Befestigung über RSKF 11), O-Ring lose beigestellt. Lieferinformationen Lieferstatus Produktbeschreibung RSF 30/11-05 Typ Bestell-Nr. Einbausteckverbinder, 7/8"-Stecker, für die Frontmontage, konfektioniert mit Schaltlitze, Leiteranschlussbereich vergossen, 3-polig, einbauseitig PG 11-Beschreibung Verschraubung (Befestigung über RSKF 11), O-Ring lose beigestellt. Polzahl Produkteigenschaften Ölheständigkeit Mechanische Daten Art des Steckkontaktes Stecker 7/8" Gewindeart Ausführung des elektrischen Anschlusses Steckverbinder 7/8 Zoll LED-Anzeige vorhanden × Umgebungsbedingungen Umgebungstemperatur (Wert) -25 °C ... 90 °C Schutzart (IP), montiert IP68 Verschmutzungsgrad 3 Werkstoffe Gehäusematerial / Griffkörper CuZn, vernickelt Kontaktträgermaterial TPU, selbstverlöschend Kontaktmaterial Kontaktmaterial - Oberflächenveredelung versilbert und 0,3 µm vergoldet Material Dichtung Neoprene **Elektrische Daten** Durchgangswiderstand $\leq 5 \text{ m}\Omega$ Nennstrom 12 A bei 40°C Temperatur, UL und Derating beachten Nennspannung 240 V Bemessungsspannung 250 V 2.5 kV eff./60 s Priifsnannung Isolationswiderstand > 1 GΩ Zulassungen Zulassungen UL gelistet RoHS 2002/95/EG konform RoHS 2002/95/EG Lieferumfang bzw. Zubehör



Lieferumfang

0-Ring lose beigestellt

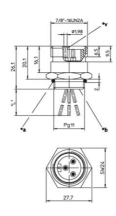


 $Industrial\ Connecting\ Solutions: Rund-Steckverbinder: 7/8", M23\ Steckverbinder: 7/8"\ Steckverbinder: 7/8"-Einbausteckverbinder: Steckverbinder: 7/8" + 1/2 +$

http://www.e-catalog.beldensolutions.com/link/57078-24228-256281-256289-256290-276567-276568-248846/de/RSF03-11/uistate

Bilder

Zeichnung



- *a O-Ring lose beigestellt O-ring enclosed separately *b Leiteranschlussbereich vergossen solder contacts potted with epoxy

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.

