


## Produktinformation

### RSC-F-120/13,5

Industrial Connecting Solutions: Rund-Steckverbinder: 7/8", M23 Steckverbinder: M23-Steckverbinder: Konfektionierbare M23-Steckverbinder: Stecker: RSC-F-120/13,5

<https://www.e-catalog.beldensolutions.com:443/link/57078-24228-256281-256289-248941-279256-279260-277705/de/conf/ui/state>

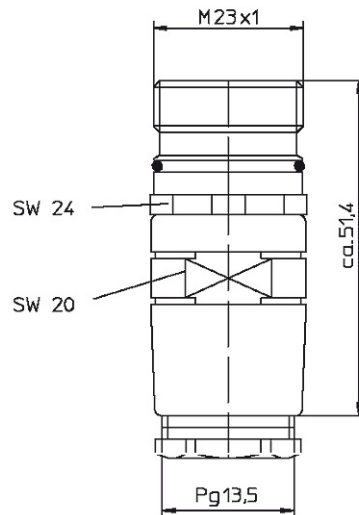
Name	RSC-F-120/13,5
	
	Konfektionierbarer Steckverbinder, M23-Stecker mit Schraubverschluss, Außengewinde, Konfektionierung über Lötanschluss, Kabelverschraubung PG 13,5, 12 polig
<b>Lieferinformationen</b>	
Lieferstatus	bestellbar
<b>Produktbeschreibung</b>	
Typ	RSC-F-120/13,5
Bestell-Nr.	7188
Beschreibung	Konfektionierbarer Steckverbinder, M23-Stecker mit Schraubverschluss, Außengewinde, Konfektionierung über Lötanschluss, Kabelverschraubung PG 13,5, 12 polig
Polzahl	12
Produkteigenschaften	Vibrationsfestigkeit, Ölbeständigkeit, Schleppketteneignet, EMV, UV
<b>Mechanische Daten</b>	
Art des Steckkontaktes	Stecker
Gewindeart	M23
Ausführung des elektrischen Anschlusses	Steckverbinder M23
<b>Umgebungsbedingungen</b>	
Umgebungstemperatur (Wert)	-40 °C ... 90 °C
Schutzart (IP), montiert	IP67
Verschmutzungsgrad	3
<b>Werkstoffe</b>	
Gehäusematerial / Griffkörper	CuZn, vernickelt
Kontaktträgermaterial	PBT
Kontaktmaterial	CuZn
Kontaktmaterial - Oberflächenveredelung	unternickelt und vergoldet
Material Verschraubung / Mutter	CuZn, vernickelt
<b>Elektrische Daten</b>	
Nennstrom	7,5 A
Nennspannung	240 V
Bemessungsspannung	250 V
Prüfspannung	1.5 kV eff./60 s
<b>Zulassungen</b>	
Zulassungen	RoHS 2002/95/EG

Industrial Connecting Solutions: Rund-Steckverbinder: 7/8", M23 Steckverbinder: M23-Steckverbinder: Konfektionierbare M23-Steckverbinder: Stecker: RSC-F-120/13,5

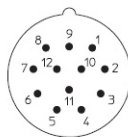
<https://www.e-catalog.beldensolutions.com:443/link/57078-24228-256281-256289-248941-279256-279260-277705/de/conf/uistate>

## Bilder

### Zeichnung



**12-polig  
12 poles**



### Belden Deutschland GmbH

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