

Produktinformation Konfektionierbare M12-Steckverbinder, Standard-Ausführungen - RSCW 5/9

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

Steckverbinder:Konfektionierbare M12-Steckverbinder, Standard-Ausführungen

http://www.e-catalog.beldensolutions.com/link/57078-24228-256281-256292-256304-58429-58478-58928/de/RSCW_5_9/uistate

Name		Konfektionierbare M12-Steckverbinder, Standard-Ausführungen
		
		Konfektionierbarer Steckverbinder, M12-Stecker, gewinkelte Ausführung, mit Schraubverschluss, Konfektionierung über Schraubklemmen
Lieferinformationen		
Lieferstatus	bestellbar	
Produktbeschreibung		
Typ	RSCW 5/9	
Bestell-Nr.	11606	
Beschreibung	Konfektionierbarer Steckverbinder, M12-Stecker, gewinkelte Ausführung, mit Schraubverschluss, Konfektionierung über Schraubklemmen	
Gehäusefarbe	schwarz	
Klassifizierungen		
Belden-Brand	Lumberg-Automation	
Eclass-ID	27260702	
Mechanische Daten		
Art des Steckkontakte	Stecker	
Ausführung des Gehäuses	gewinkelt	
LED-Anzeige vorhanden	✗	
Anschließbarer Leiter (ohne Aderendhülse)	max. 0,75 mm ²	
Kabelverschraubung für Kabelaußendurchmesser	4,0 mm ... 8,0 mm	
Kabelverschraubung Anschlussgewinde	SW 19	
Umgebungsbedingungen		
Umgebungstemperatur (Wert)	-25 °C ... 90 °C	
Schutzart (IP), montiert	IP67	
Verschmutzungsgrad	3	
Werkstoffe		
Gehäusematerial / Griffkörper	PBT	
Kontaktträgermaterial	PBT	
Kontaktmaterial	CuZn	
Kontaktmaterial - Oberflächenveredelung	unterkupfert, CuSnZn	
Material Verschraubung / Mutter	CuZn, vernickelt	
Material Dichtung	FKM	
Elektrische Daten		
Durchgangswiderstand	≤ 5 mΩ	
Nennstrom	4 A bei 40°C Temperatur, UL und Derating beachten	
Nennspannung	60 V	
Bemessungsspannung (Wert)	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.