


Produktinformation Konfektionierbare M12-Steckverbinder mit Federzugklemmen - RKCQ 4/7

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

Steckverbinder:Konfektionierbare M12-Steckverbinder mit Federzugklemmen

<https://e-catalog.hirschmann.com:443/link/57078-24228-256281-256292-256304-58429-58478-75079/de/RKG-04-15/uistate>

Name	
Konfektionierbare M12-Steckverbinder mit Federzugklemmen	
	
Konfektionierbarer Steckverbinder, M12-Kupplung, gerade Ausführung, mit Schraubverschluss, Konfektionierung über Federzugklemmen.	
Lieferinformationen	
Lieferstatus	bestellbar
Produktbeschreibung	
Typ	RKCQ 4/7
Bestell-Nr.	58836
Beschreibung	Konfektionierbarer Steckverbinder, M12-Kupplung, gerade Ausführung, mit Schraubverschluss, Konfektionierung über Federzugklemmen.
Polzahl	4
Gehäusefarbe	schwarz
Klassifizierungen	
Belden-Brand	Lumberg-Automation
Eclass-ID	27260702
Mechanische Daten	
Art des Steckkontaktes	Kupplung
Ausführung des Gehäuses	gerade
Gewindeart	M12
Ausführung des elektrischen Anschlusses	Federzug-Anschluss
Kodierung der M12-Rundsteckverbinder	A
LED-Anzeige vorhanden	✘
Anschließbarer Leiter (ohne Aderendhülse)	max. 0,5 mm ²
Kabelverschraubung für Kabelaußendurchmesser	3,0 mm ... 6,5 mm
Kabelverschraubung Anschlussgewinde	SW 15
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur (Wert)	-25 °C ... 90 °C
Schutzart (IP), montiert	IP67
Verschmutzungsgrad	3
Werkstoffe	
Gehäusematerial / Griffkörper	PBT
Kontaktträgermaterial	PBT
Kontaktmaterial	Edelstahl
Kontaktmaterial - Oberflächenveredelung	versilbert und vergoldet
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	250 V
Bemessungsspannung (Wert)	250 V
Prüfspannung	2 kV eff./60 s
Isolationswiderstand	> 1 GΩ

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.