


Produktinformation

M12-Einbausteckverbinder, Wanddurchführung - FWD 5B - FWD 5B

Industrial Connecting Solutions: Rund-Steckverbinder: M8, M12 Steckverbinder: M12 Steckverbinder: M12 Rund-Steckverbinder nach IEC 61076-2-101: M12-Einbausteckverbinder: M12-Einbausteckverbinder, Wanddurchführung - FWD 5B

<https://www.e-catalog.beldensolutions.com:443/link/57078-24228-256281-256292-256304-58429-58480-76378/de/conf/ui.state>

Name		M12-Einbausteckverbinder, Wanddurchführung - FWD 5B
		
		Einbausteckverbinder, M12-Stecker auf M12-Kupplung – besonders geeignet als Wanddurchführung –, 5-polig, B-codiert (geeignet für PROFIBUS)
Lieferinformationen		
Lieferstatus		bestellbar
Produktbeschreibung		
Typ		FWD 5B
Bestell-Nr.		54217
Beschreibung		Einbausteckverbinder, M12-Stecker auf M12-Kupplung – besonders geeignet als Wanddurchführung –, 5-polig, B-codiert (geeignet für PROFIBUS)
Polzahl		5
Klassifizierungen		
Belden-Brand		Lumberg-Automation
Mechanische Daten		
Art des Steckkontaktes		Stecker
Ausführung des Gehäuses		gerade
Gewindeart		M12
Ausführung des elektrischen Anschlusses		Steckverbinder M12
Kodierung der M12-Rundsteckverbinder		B
Umgebungsbedingungen		
Umgebungstemperatur (Wert)		-25 °C ... 80 °C
Schutzart (IP), montiert		IP67
Verschmutzungsgrad		3
Werkstoffe		
Gehäusematerial / Griffkörper		CuZn, vernickelt
Kontaktträgermaterial		PA 66
Kontaktmaterial		CuZn
Kontaktmaterial - Oberflächenveredelung		unternickelt und 0,8 µm vergoldet
Material Dichtung		FKM
Elektrische Daten		
Durchgangswiderstand		≤ 5 mΩ
Nennstrom		4 A bei 40°C Temperatur, UL und Derating beachten
Nennspannung		60 V
Prüfspannung		1,5 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.