

Produktinformation

M23-Buchsen, gerade, RKU - RKU 19-242/15 M

Industrial Connecting Solutions:Rund-Steckverbinder:7/8", M23 Steckverbinder:M23-Steckverbinder:Einseitig umspritzte M23-Steckverbinder:Buchsen:M23-Buchsen, gerade, RKU	
https://www.e-catalog.beldensolutions.com:443/link/57078-24228-256281-256289-248941-279257-279263-249141/de/RKGU019-24215/uisstate	
Name	M23-Buchsen, gerade, RKU
	Anschlussleitung, M23-Buchse mit Schraubverschluss, und angespritztem Kabel – für den Anschluss von steckbaren Aktor-/Sensor-Boxen -, 19-polig, PUR-Kabelmantel, halogenfrei, 15 Meter.
Lieferinformationen	
Lieferstatus	bestellbar
Produktbeschreibung	
Typ	RKU 19-242/15 M
Bestell-Nr.	60685
Beschreibung	Anschlussleitung, M23-Buchse mit Schraubverschluss, und angespritztem Kabel – für den Anschluss von steckbaren Aktor-/Sensor-Boxen -, 19-polig, PUR-Kabelmantel, halogenfrei, 15 Meter.
Polzahl	19
Gehäusefarbe	schwarz
Produkteigenschaften	Vibrationsfestigkeit, Ölbeständigkeit, Torsionsgeeignet
Mechanische Daten	
Art des Steckkontaktes	Kupplung
Gewindeart	M23
Ausführung des elektrischen Anschlusses	Steckverbinder M23
LED-Anzeige vorhanden	✘
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur (Wert)	-25 °C ... 80 °C
Schutzart (IP), montiert	IP67
Verschmutzungsgrad	3
Werkstoffe	
Gehäusematerial / Griffkörper	TPU, selbstverlöschend
Kontaktträgermaterial	PBT
Kontaktmaterial	CuZn
Kontaktmaterial - Oberflächenveredelung	unternickelt und vergoldet
Material Verschraubung / Mutter	CuZn, vernickelt
Elektrische Daten	
Nennstrom	bei 40 °C Temperatur, UL und Derating beachten, 8 A
Nennspannung	120 V
Bemessungsspannung	125 V
Prüfspannung	1,5 kV eff./60 s
Isolationswiderstand	> 10 GΩ
Zulassungen	
RoHS 2002/95/EG konform	RoHS 2002/95/EG
Kabel	
Kabellänge	15 m

Belden Deutschland GmbH
 Im Gewerbepark 2
 58579 Schalksmühle
 Germany
 Telefon: +49 7127/14-1806

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.