

Produktinformation

M12-Anschlussleitungen - Standard-Ausführungen mit LED - RKWT/LED A 4-3-224/2 M

Industrial Connecting Solutions:Rund-Steckverbinder:M8, M12 Steckverbinder:M12 Steckverbinder:M12 Rund-Steckverbinder nach IEC 61076-2-101:Einseitig umspritzte M12-Steckverbinder:M12-Anschlussleitungen - Standard-Ausführungen mit LED

https://e-catalog.hirschmann.com:443/link/57078-24228-256281-256292-256304-58429-58479-74778/de/RKWT-03-LED_A-224-02/ui/state

Name	
M12-Anschlussleitungen - Standard-Ausführungen mit LED	
	
Aktor-/Sensor-Anschlussleitung, M12-Kupplung, gewinkelte Ausführung, mit selbstsicherndem Schraubverschluss und angespritztem Kabel, mit LED-Betriebs- und Funktionsanzeige, 3-polig (Steckbild 4-polig, Pin 2 nicht belegt), A-Beschaltung, PUR-Mantel, 2 Meter	
Lieferinformationen	
Lieferstatus	bestellbar
Produktbeschreibung	
Typ	RKWT/LED A 4-3-224/2 M
Bestell-Nr.	11477
Beschreibung	Aktor-/Sensor-Anschlussleitung, M12-Kupplung, gewinkelte Ausführung, mit selbstsicherndem Schraubverschluss und angespritztem Kabel, mit LED-Betriebs- und Funktionsanzeige, 3-polig (Steckbild 4-polig, Pin 2 nicht belegt), A-Beschaltung, PUR-Mantel, 2 Meter
Polzahl	3
Gehäusefarbe	schwarz transluzent
Produkteigenschaften	Vibrationsfestigkeit
Klassifizierungen	
Belden-Brand	Lumberg-Automation
Eclass-ID	27260702
Mechanische Daten	
Art des Steckkontaktes	Kupplung
Ausführung des Gehäuses	gewinkelt
Gewindeart	M12
Ausführung des elektrischen Anschlusses	Steckverbinder M12
Kodierung der M12-Rundsteckverbinder	A
LED-Anzeige vorhanden	✘
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur (Wert)	-25 °C ... 80 °C
Schutzart (IP), montiert	IP67
Verschmutzungsgrad	3
Werkstoffe	
Gehäusematerial / Griffkörper	TPU
Kontaktträgermaterial	TPU
Kontaktmaterial	CuSn
Kontaktmaterial - Oberflächenveredelung	unternickelt 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	10 - 30 V DC
Bemessungsspannung	32 V
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.