

1239838

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1239838

Bitte beachten Sie, dass die in diesem PDF-Dokument angezeigten Daten aus unserem Online-Katalog generiert wurden. Bitte finden Sie die vollständigen Daten in der Benutzer-Dokumentation. Es gelten unsere Allgemeinen Nutzungsbedingungen für Downloads.



Kontaktträger, 4-polig, Buchse, gerade, M12, A-Kodierung, THR-Lötanschluss, Artikel ist bleifrei nach RoHS II ohne Ausnahme 6c (Pb < 0,1 %)

Ihre Vorteile

- · Reduzierte Montagekosten dank zweiteiliger Gerätesteckverbinder
- · Verpackungen für automatisierte Pick- and Place-Bestückung verfügbar
- · Alle gängigen Polbilder und Kodierungen verfügbar
- Einfache Geräteintegration durch mechanische Port-Verschraubungen mit Gewindebefestigung, Einpresskontur oder zur direkten Integration in die Frontplatte
- Zusätzliche Abdichtung zum Gerät im ungesteckten Zustand

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1239838
Verpackungseinheit	100 Stück
Mindestbestellmenge	100 Stück
Verkaufsschlüssel	C1 - Sensor-Aktor-Kabel
Produktschlüssel	ABQAGT
GTIN	4063151460310
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	6,942 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	2,482 g
Zolltarifnummer	85366930
Ursprungsland	DE



1239838

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1239838

Technische Daten

Hinweise

ein korre voraus. I Gefahr v Schutzk Leitunge	gegebenen elektrischen und mechanischen Daten setzen rekt verriegeltes und montiertes Steckverbinderpaar. Ist der Steckverbinder unverriegelt und besteht die von Verschmutzung, so ist der Steckverbinder durch eine kappe >IP54 zu verschließen. Einflüsse durch Litzen, gen oder Leiterplattenmontage sind zusätzlich zu sichtigen.

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Kontakteinsatz
Anwendung	Signal
Polzahl	4
Dichtung vorhanden	ja
Geschirmt	nein
Kodierung	A
Gewindeart	M12

Isolationseigenschaften

Überspannungskategorie	II
Verschmutzungsgrad	3

Elektrische Eigenschaften

Bemessungsstoßspannung	2,5 kV
Durchgangswiderstand	≤ 3 mΩ
Isolationswiderstand	≥ 100 MΩ
Nennspannung U _N	250 V
Nennstrom I _N	4 A

Anschlussdaten

Materialangaben

Material Kontaktträger	PA 6T
Material Kontakt	CuZn
Material Kontaktoberfläche	Au
Material Dichtung	FKM
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0

Steckverbinder

Anschluss 1

Bauform Kopf	Buchse
Kabelabgang Kopf	gerade
Gewindeart Kopf	M12



1239838

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1239838

Kodierung	A
echanische Eigenschaften	
Mechanische Daten	
Steckzyklen	> 100
mwelt- und Lebensdauerbedingungen Umgebungsbedingungen	
Schutzart	IP67 (korrekt gesteckt und verriegelt)
Umgebungstemperatur (Betrieb) (Stecker/Buchse)	-25 °C 85 °C (Stecker/Buchse)
	-40 °C 85 °C (ohne mechanische Betätigung)
ormen und Bestimmungen	
Normbezeichnung	M12-Rundsteckverbinder
Normen/Bestimmungen	in Anlehnung an IEC 61076-2-101
erpackungsangaben	
Verpackungsart	Gurt
Auslieferungszustand	mit Bestückungspad

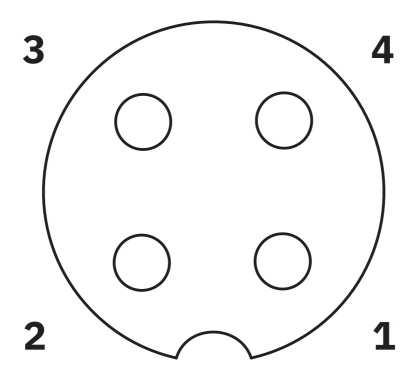


1239838

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1239838

Zeichnungen

Schemazeichnung



Polbild Buchse M12, 4-polig, A-kodiert, Ansicht Buchsenseite



1239838

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1239838

Zulassungen

🐉 Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1239838

.51	cUL Recognized Zulassungs-ID: E118976-20100522				
	Nennspannung U_N	Nennstrom I _N	Querschnitt AWG	Querschnitt mm ²	
keine					
	250 V	4 A	22	-	

7.1	UL Recognized Zulassungs-ID: E118976-20100522				
		Nennspannung U _N	Nennstrom I _N	Querschnitt AWG	Querschnitt mm ²
keine					
		250 V	4 A	22	-

e 712 us	cULus Recognized Zulassungs-ID: E221474-20140616				
	Nennspannung U_N	Nennstrom I _N	Querschnitt AWG	Querschnitt mm ²	
keine					
	250 V	4 A	-	-	



1239838

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1239838

Klassifikationen

ECLASS

	ECLASS-13.0	27440223	
	ECLASS-15.0	27440223	
ETIM			
	ETIM 9.0	EC003557	
UNSPSC			
	UNSPSC 21.0	26121600	



1239838

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1239838

Environmental product compliance

EU RoHS

Erfüllt die Anforderungen nach RoHS-Richtlinie	Ja, Keine Ausnahmeregelungen
China RoHS	
nvironment friendly use period (EFUP)	EFUP-E
	Keine Gefahrstoffe über den Grenzwerten
EU REACH SVHC	
Hinweis auf REACH-Kandidatenstoff (CAS-Nr.)	Kein Stoff mit einem Massenanteil von mehr als 0,1 %

Phoenix Contact 2025 $\ @$ - Alle Rechte vorbehalten https://www.phoenixcontact.com

PHOENIX CONTACT Deutschland GmbH Flachsmarktstraße 8 D-32825 Blomberg +49 52 35/3-1 20 00 info@phoenixcontact.de