

1240062

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1240062

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.



Gerätesteckverbinder Hinterwand, 5-polig, Buchse, gerade, M12-SPEEDCON, A-Kodierung, Wellenlöten, Artikel ist bleifrei nach RoHS II ohne Ausnahme 6c (Pb < 0,1 %)

Ihre Vorteile

- Einfache Leiterplattenmontage: 1-teilige Steckverbinder für das Wellenlöten
- · Alle gängigen Polbilder und Kodierungen zur Signal-, Daten- und Leistungsübertragung mit einheitlicher Design-in-Bauform
- · Schnellverriegelung SPEEDCON reduziert Verkabelungszeiten
- Für hohe Übertragungssicherheit: optionale Schirmanbindung an das Gehäuse durch Schirmkontakt

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1240062
Verpackungseinheit	20 Stück
Mindestbestellmenge	20 Stück
Verkaufsschlüssel	C1 - Sensor-Aktor-Kabel
Produktschlüssel	ABQEHD
GTIN	4063151435103
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	14,335 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	13,457 g
Zolltarifnummer	85366990
Ursprungsland	DE



1240062

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1240062

Technische Daten

Hinweise

Hinweis zum Betrieb	Die angegebenen elektrischen und mechanischen Daten setzen ein korrekt verriegeltes und montiertes Steckverbinderpaar voraus. Ist der Steckverbinder unverriegelt und besteht die Gefahr von Verschmutzung, so ist der Steckverbinder durch eine Schutzkappe >IP54 zu verschließen. Einflüsse durch Litzen, Leitungen oder Leiterplattenmontage sind zusätzlich zu berücksichtigen.
Bestellhinweis:	Kontermutter ist im Lieferumfang enthalten

Montage

Montageart	Hinterwandmontage (Pg9, mit Flachmutter)
Anzugsdrehmoment	2 Nm 3 Nm (Einbauseitig)

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Rundsteckverbinder (geräteseitig)	
Polzahl	5	
Geschirmt	ja	
Kodierung	A	
Gewindeart	M12	
legistionsoigeneshaften		

Isolationseigenschaften

Uberspannungskategorie	Ш
Verschmutzungsgrad	3

Maße

Länge des Lötpins	12 mm
	12 mm

Materialangaben

Material Gehäuse	GD-Zn
Material Gehäuseoberfläche	Ni
Material Isolierkörper	PA 6.6
Material Kontakt	CuZn
Material Kontaktoberfläche	Au
Material Dichtung	NBR
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0

Elektrische Eigenschaften

Bemessungsstoßspannung	1,5 kV
Durchgangswiderstand	≤ 3 mΩ
Isolationswiderstand	≥ 100 MΩ
Nennspannung U _N	60 V



1240062

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1240062

Normen/Bestimmungen

Nennstrom I _N	4 A
Anschlussdaten	
Leiteranschluss	
Anschlussart	Wellenlöten
Kontaktart	Buchse
Anzugsdrehmoment	2 Nm 3 Nm (Einbauseitig)
Mechanische Eigenschaften Mechanische Daten	
Steckzyklen	> 100
Steckverbinder	
Steckverbilitäei	
Anschluss 1	
Bauform Kopf	Buchse
Kabelabgang Kopf	gerade
Gewindeart Kopf	M12
Verriegelungsart Kopf	SPEEDCON
Kodierung	A
Umwelt- und Lebensdauerbedingungen	
.	
Umgebungsbedingungen	
Schutzart	IP67 (in gestecktem Zustand)
	IP65 (in gestecktem Zustand)
Umgebungstemperatur (Betrieb) (Stecker/Buchse)	-25 °C 85 °C (Stecker/Buchse)
	-40 °C 85 °C (ohne mechanische Betätigung)
Normen und Bestimmungen	
Normbezeichnung	M12-Rundsteckverbinder

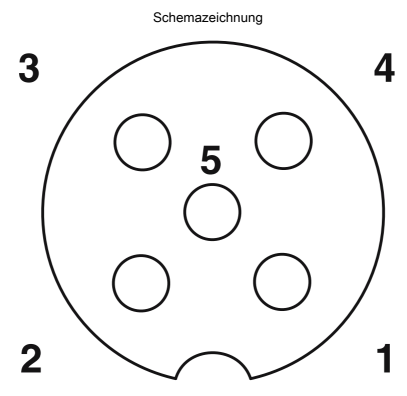
in Anlehnung an IEC 61076-2-101



1240062

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1240062

Zeichnungen



Polbild Buchse M12, 5-polig, A-kodiert, Ansicht Buchsenseite



1240062

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1240062

Zulassungen

🌣 Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1240062

e 911 us	cULus Recognized Zulassungs-ID: E221474-20140616				
		Nennspannung U _N	Nennstrom I _N	Querschnitt AWG	Querschnitt mm ²
keine					
		60 V	4 A	-	-

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



1240062

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1240062

Klassifikationen

ECLASS

	ECLASS-13.0	27440110
	ECLASS-15.0	27440110
ΕΊ	ТІМ	
	ETIM 9.0	EC003568
U	NSPSC	
	UNSPSC 21.0	26121600



1240062

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1240062

Environmental product compliance

EU RoHS

Erfüllt die Anforderungen nach RoHS-Richtlinie	Ja, Keine Ausnahmeregelungen
China RoHS	
Environment 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