

1552311

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1552311

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, Stift, gerade, M12-SPEEDCON, A-Kodierung, Wellenlöten, dieser Artikel ist voraussichtlich ab 2026-Q2 nach RoHS II ohne Ausnahme 6c (Pb < 0,1 %) bleifrei, auf Anfrage ist eine bleifreie Alternative vorab möglich

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

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1552311
Verpackungseinheit	20 Stück
Mindestbestellmenge	20 Stück
Hinweis	Auftragsgebundene Fertigung (keine Rücknahme)
Verkaufsschlüssel	C1 - Sensor-Aktor-Kabel
Produktschlüssel	ABQEGL
GTIN	4046356162166
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	13,89 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	12,536 g
Zolltarifnummer	85366990
Ursprungsland	DE



1552311

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1552311

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	nein	
Kodierung	A	
Gewindeart	M12	
Isolationseigenschaften		

Uberspannungskategorie	II
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



1552311

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1552311

Normen/Bestimmungen

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

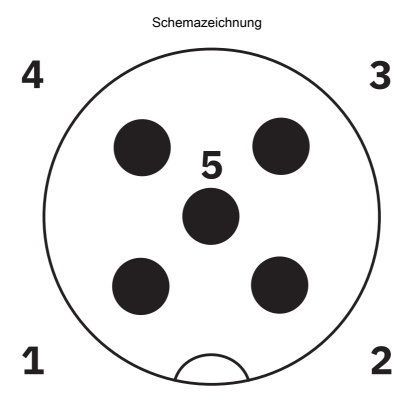
in Anlehnung an IEC 61076-2-101



1552311

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1552311

Zeichnungen



Polbild M12-Stecker, 5-polig, A-kodiert, Ansicht Stiftseite



1552311

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1552311

Zulassungen

🌣 Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1552311

c 711 us	CULus Recognized Zulassungs-ID: E221474-20140616			
	Nennspannung U_N	Nennstrom I _N	Querschnitt AWG	Querschnitt mm ²
keine				
	60 V	4 A	-	-

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



1552311

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1552311

Klassifikationen

ECLASS

	ECLASS-13.0	27440110			
	ECLASS-15.0	27440110			
ETIM					
	ETIM 9.0	EC003568			
UNSPSC					
	UNSPSC 21.0	39121400			



1552311

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1552311

Environmental product compliance

EU RoHS

Erfüllt die Anforderungen nach RoHS-Richtlinie	Ja
Ausnahmeregelungen soweit bekannt	6(c)
China RoHS	
Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-50
	Eine artikelbezogene China RoHS Deklarationstabelle finden Sie im Downloadbereich zum jeweiligen Artikel unter "Herstellererklärung". Für alle Artikel mit EFUP-E wird keine China RoHS Deklarationstabelle ausgestellt und benötigt.
EU REACH SVHC	
Hinweis auf REACH-Kandidatenstoff (CAS-Nr.)	Lead(CAS-Nr.: 7439-92-1)
SCIP	2bfb673e-1e1b-4872-9900-bc088f555c2d

Phoenix Contact 2025 $\ensuremath{\mathbb{G}}$ - 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