

1553271

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1553271

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.



Steckverbinder, Universal, 5-polig, Buchse gerade M12, Kodierung: A, Schraubanschluss, Rändelmaterial: Edelstahl 1.4404, Kabelverschraubung Pg9, Leitungsaußendurchmesser 6 mm . .. 8 mm

Ihre Vorteile

- · Sicherer Einsatz im Feld durch hohe Schutzarten
- Schraubanschluss: bewährte Anschlusstechnik für eine große Auswahl unterschiedlicher Leiter

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1553271
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	C1 - Sensor-Aktor-Kabel
Produktschlüssel	AF2CAA
GTIN	4046356170192
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	28,09 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	27,9 g
Zolltarifnummer	85366990
Ursprungsland	DE



1553271

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1553271

Technische Daten

Hinweise

Montagehinweis	ACHTUNG: Beachten Sie beim Verlegen von Leitungen die zulässigen Biegeradien, da durch zu große Biegekräfte die Schutzart gefährdet wird. Fangen Sie vor dem Steckverbinder mechanische Lasten ab, z. B. durch Kabelbinder.
----------------	---

Artikeleigenschaften

Verschmutzungsgrad

Produkttyp	Rundsteckverbinder (kabelseitig)
Sensorart	Universal
Polzahl	5
Anzahl der Kabelabgänge	1
Geschirmt	nein
Kodierung	A
Kabelabgang	gerade
Pg-Verschraubung	Pg9
Isolationseigenschaften	
Überspannungskategorie	II .

Maße

Maßzeichnung	
	54
Länge	54 mm
Außenmaß	
Außendurchmesser	6 mm 8 mm
Gehäuse	
Gehäusedurchmesser	20 mm
Materialangaben	

Materialangabe

Material Dichtung	NBR
Material Griffkörper	PA
Material Kontakt	CuZn
Material Kontaktoberfläche	Au
Material Kontaktträger	PA
Material Verschraubung	Edelstahl 1.4404

Anschlussdaten



1553271

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1553271

Leiteranschluss

Anschlussart	Schraubanschluss
Anschlussquerschnitt	0,25 mm² 0,75 mm² (ohne Aderendhülse)
	0,14 mm² 0,75 mm² (mit Aderendhülse)
	0,25 mm ² 0,75 mm ² (starr)
Anschlussquerschnitt AWG	24 18 (ohne Aderendhülse)
	26 20 (mit Aderendhülse)
Abisolierlänge der Einzelader	5 mm
Anzugsdrehmoment	0,8 Nm 1 Nm (Druckschraube)
	0,2 Nm (Schraubklemmen)
	0,4 Nm (M12-Rändel)

Elektrische Eigenschaften

Bemessungsstoßspannung	1,5 kV
Durchgangswiderstand	≤ 3 mΩ
Isolationswiderstand	≥ 100 MΩ
Nennspannung U _N	48 V AC
	60 V DC
Nennstrom I _N	4 A

Mechanische Eigenschaften

Mechanische Daten

Steckzyklen	≥ 100

Steckverbinder

Anschluss 1

Bauform Kopf	Buchse
Kabelabgang Kopf	gerade
Gewindeart Kopf	M12
Kodierung	A

Kabel / Leitung

Signalart/Kategorie	Universal
Abisolierlänge der Einzelader	5 mm

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Umgebungsbedingungen

Schutzart	IP65
	IP67
	IP69K
Umgebungstemperatur (Betrieb) (Stecker/Buchse)	-40 °C 85 °C (Stecker/Buchse)

Normen und Bestimmungen



1553271

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1553271

Normbezeichnung	M12-Steckverbinder
Normen/Bestimmungen	IEC 61076-2-101

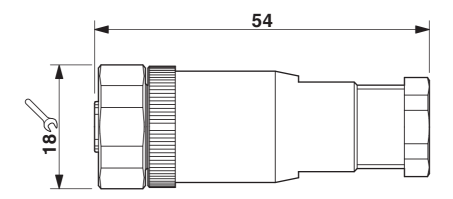


1553271

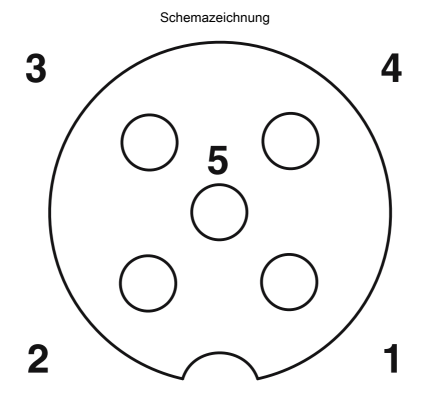
https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1553271

Zeichnungen

Maßzeichnung



Buchse M12 x 1, gerade

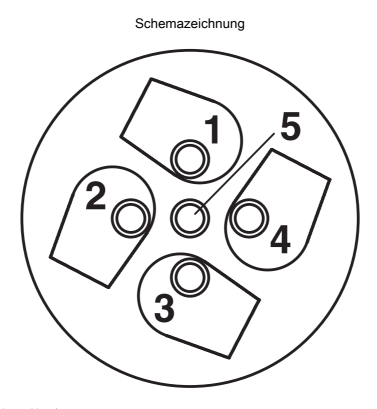


Polbild Buchse M12, 5-polig, A-kodiert, Ansicht Buchsenseite



1553271

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1553271



Kabelanschlussseite M12 (Schraubanschluss)



1553271

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1553271

Zulassungen

🐉 Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1553271

.51	cUL Recognized Zulassungs-ID: FILE E 221474				
	N	Nennspannung U _N	Nennstrom I _N	Querschnitt AWG	Querschnitt mm ²
keine					
	6	60 V	4 A	-	-

7.	UL Recognized Zulassungs-ID: FILE E 221474	gnized -ID: FILE E 221474		
	Nennspar	nnung U _N Nennstrom I _N	Querschnitt AWG	Querschnitt mm ²
keine				
	60 V	4 A	-	-



1553271

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1553271

Klassifikationen

ECLASS

	ECLASS-13.0	27440116
	ECLASS-15.0	27440116
ETIM		
	ETIM 9.0	EC002635
UNSPSC		
О.	101 00	
	UNSPSC 21.0	39121400



1553271

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1553271

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	cf4d29e8-d7d6-4679-9ec2-e304d810b5c5
EF3.0 Klimawandel	
CO2e kg	1,105 kg CO2e

Phoenix Contact 2025 $\ \odot$ - 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