

1553226

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1553226

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, 4-polig, Stecker gewinkelt 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	1553226
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	C1 - Sensor-Aktor-Kabel
Produktschlüssel	AF2CAA
GTIN	4046356170147
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	25,32 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	25,32 g
Zolltarifnummer	85366990
Ursprungsland	DE



1553226

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1553226

### **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.

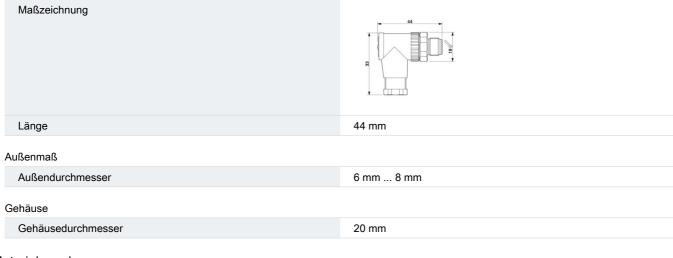
#### Montage

Montagehinweis	Das Polbild ist im 90°-Raster zum Kabelabgang drehbar
Montageninweis	Das Polblid ist im 90 -Raster zum Kabelabgang drenbar

### Artikeleigenschaften

Produkttyp	Rundsteckverbinder (kabelseitig)	
Sensorart	Universal	
Polzahl	4	
Anzahl der Kabelabgänge	1	
Geschirmt	nein	
Kodierung	A	
Kabelabgang	gewinkelt	
Pg-Verschraubung	Pg9	
Isolationseigenschaften		
Überspannungskategorie	II	
Verschmutzungsgrad	3	

#### Maße



### Materialangaben

Material Dichtung	NBR
Material Griffkörper	PA
Material Kontakt	CuZn
Material Kontaktoberfläche	Au
Material Kontaktträger	PA



1553226

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1553226

Material Verschraubung	Edelstahl 1.4404
schlussdaten	
eiteranschluss	
Anschlussart	Schraubanschluss
Anschlussquerschnitt	0,25 mm² 0,75 mm² (ohne Aderendhülse)
	0,14 mm² 0,75 mm² (mit Aderendhülse)
	0,25 mm <sup>2</sup> 0,75 mm <sup>2</sup> (starr)
Anschlussquerschnitt AWG	24 18 (ohne Aderendhülse)
	26 20 (mit Aderendhülse)
Anzugsdrehmoment	0,8 Nm 1 Nm (Druckschraube)
	0,2 Nm (Schraubklemmen)
ktrische Eigenschaften	
Bemessungsstoßspannung	2,5 kV
Durchgangswiderstand	≤ 3 mΩ
Isolationswiderstand	≥ 100 MΩ
Nennspannung U <sub>N</sub>	250 V AC
	250 V DC
Nennstrom I <sub>N</sub>	4 A
chanische Figenschaften	
Mechanische Daten	
•	≥ 100
Mechanische Daten Steckzyklen	≥ 100
Mechanische Daten Steckzyklen eckverbinder	≥ 100
Mechanische Daten Steckzyklen eckverbinder	≥ 100 Stecker
Mechanische Daten Steckzyklen eckverbinder Anschluss 1	
Mechanische Daten Steckzyklen eckverbinder Anschluss 1 Bauform Kopf	Stecker
Mechanische Daten Steckzyklen  ckverbinder  Anschluss 1 Bauform Kopf Kabelabgang Kopf	Stecker gewinkelt
Mechanische Daten Steckzyklen  eckverbinder  Anschluss 1  Bauform Kopf  Kabelabgang Kopf  Gewindeart Kopf  Kodierung	Stecker gewinkelt M12
Mechanische Daten Steckzyklen  eckverbinder  Anschluss 1  Bauform Kopf  Kabelabgang Kopf  Gewindeart Kopf  Kodierung	Stecker gewinkelt M12
Mechanische Daten Steckzyklen  Cckverbinder  Anschluss 1  Bauform Kopf  Kabelabgang Kopf  Gewindeart Kopf  Kodierung  bel / Leitung  Signalart/Kategorie	Stecker gewinkelt M12 A
Mechanische Daten Steckzyklen  Anschluss 1 Bauform Kopf Kabelabgang Kopf Gewindeart Kopf Kodierung  bel / Leitung Signalart/Kategorie  nwelt- und Lebensdauerbedingungen	Stecker gewinkelt M12 A
Mechanische Daten Steckzyklen  Anschluss 1 Bauform Kopf Kabelabgang Kopf Gewindeart Kopf Kodierung bel / Leitung Signalart/Kategorie  nwelt- und Lebensdauerbedingungen	Stecker gewinkelt M12 A
Mechanische Daten Steckzyklen  eckverbinder  Anschluss 1  Bauform Kopf  Kabelabgang Kopf  Gewindeart Kopf  Kodierung  bel / Leitung  Signalart/Kategorie  nwelt- und Lebensdauerbedingungen  Umgebungsbedingungen	Stecker gewinkelt M12 A Universal
Anschluss 1  Bauform Kopf  Kabelabgang Kopf  Gewindeart Kopf  Kodierung  bel / Leitung  Signalart/Kategorie  nwelt- und Lebensdauerbedingungen  Jmgebungsbedingungen	Stecker gewinkelt M12 A Universal

### Normen und Bestimmungen



1553226

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1553226

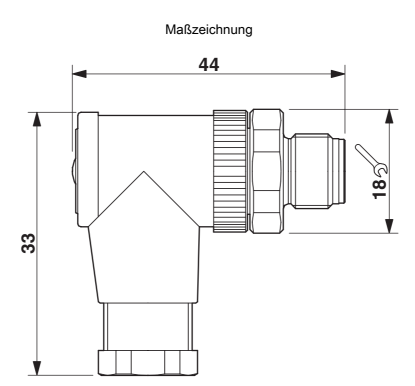
Normbezeichnung	M12-Steckverbinder
Normen/Bestimmungen	IEC 61076-2-101



1553226

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1553226

## Zeichnungen



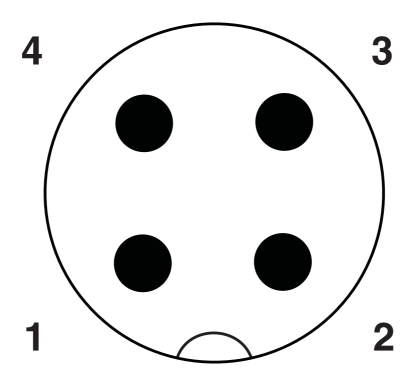
Stecker M12 x 1, gewinkelt



1553226

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1553226

### Schemazeichnung



Polbild M12-Stecker, 4-polig, A-kodiert, Ansicht Stiftseite



1553226

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1553226

## Zulassungen

🐉 Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1553226

CUL Recognized Zulassungs-ID: FILE E 221474					
	N	Nennspannung U <sub>N</sub>	Nennstrom I <sub>N</sub>	Querschnitt AWG	Querschnitt mm <sup>2</sup>
keine					
	2	250 V	4 A	-	-

UL Recognized Zulassungs-ID: FILE E 221474				
	Nennspannung U	Nennstrom I <sub>N</sub>	Querschnitt AWG	Querschnitt mm <sup>2</sup>
keine				
	250 V	4 A	-	-



1553226

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1553226

## Klassifikationen

#### **ECLASS**

	ECLASS-13.0	27440116
	ECLASS-15.0	27440116
ΕI	TIM	
	ETIM 9.0	EC002635
	ICDCC	
UNSPSC		
	UNSPSC 21.0	39121400



1553226

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1553226

## 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	845b5c1c-1352-436d-8a2f-50ecb75a9434
EF3.0 Klimawandel	
CO2e kg	0,927 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