

1072544

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1072544

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.



Datensteckverbinder, CANopen®, DeviceNet™, 5-polig, ungeschirmt, Stecker gewinkelt M12, Kodierung: A, Push-Lock-Federanschluss, Rändelmaterial: Kunststoff, Leitungsaußendurchmess er 4 mm ... 8 mm

#### Ihre Vorteile

- · Zeitsparender Push-Lock-Anschluss: Werkzeugloses be- und entschalten der Leiter durch Öffnen der Kontakthebel
- · Intuitiver Anschluss: Einfache Zuordnung der einzelnen Litzen durch farbliche und numerische Kennzeichnung der Kontakthebel
- Integrierte Push-in Technology: Starre und vorbehandelte Leiter durch einfaches, direktes Stecken einfach verdrahten
- · Schock- und vibrationssichere Verbindung: Bewährte Federkrafttechnik garantiert die feste und sichere Kontaktierung
- Flexible Leitungsabgänge bei gewinkelten Steckverbindern

#### Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1072544
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	C1 - Sensor-Aktor-Kabel
Produktschlüssel	AF2CEA
GTIN	4063151358402
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	14,5 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	14 g
Zolltarifnummer	85366990
Ursprungsland	DE



1072544

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1072544

### **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 45°-Raster zum Kabelabgang drehbar
	Die Adern können sowohl mit als auch ohne Aderendhülsen angeschlossen werden

### Artikeleigenschaften

Produkttyp	Rundsteckverbinder (kabelseitig)
Anwendung	Daten
Sensorart	CANopen®
Polzahl	5
Anzahl der Kabelabgänge	1
Geschirmt	nein
Kodierung	A
Kabelabgang	gewinkelt

#### Isolationseigenschaften

isolation scigorischiation	
Überspannungskategorie	II
Verschmutzungsgrad	3

#### Maße

Maßzeichnung	019 M12 M12 Ga. 43
Länge	51 mm
Außenmaß	
Außendurchmesser	4 mm 8 mm
Gehäuse	
Gehäusedurchmesser	19 mm
Materialangaben	

### Materialangaben

Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0
Material Dichtung	NBR



1072544

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1072544

Material Griffkörper	PA 6.6
Material Kontakt	CuSn
Material Kontaktoberfläche	Ni/Au
Material Kontaktträger	PA 6.6
Material Verschraubung	Kunststoff

#### Anschlussdaten

#### Leiteranschluss

Anschlussart	Push-Lock-Federanschluss
Anschlussquerschnitt	0,14 mm² 0,75 mm² (ohne Aderendhülse)
	0,08 mm² 0,5 mm² (mit Aderendhülse)
	0,14 mm <sup>2</sup> 0,75 mm <sup>2</sup> (starr)
Anschlussquerschnitt AWG	26 18 (ohne Aderendhülse)
	28 20 (mit Aderendhülse)
Abisolierlänge der Einzelader	7 mm
Anzugsdrehmoment	0,4 Nm (M12-Rändel)
	0,4 Nm (Steckereinsatz mit Tüllengehäuse)
	1,5 Nm (Druckmutter mit Tüllengehäuse)

#### Anschlussbelegung

7 11.05.11.11.05.11.11.11	
Kontakt   Farbe (Signalbezeichnung)   Kontakt (optional)	1 = GY (Schirm)
	2 = RD
	3 = BK
	4 = WH
	5 = BU

### Elektrische Eigenschaften

Bemessungsstoßspannung	1,5 kV
Durchgangswiderstand	≤ 5 mΩ
Isolationswiderstand	≥ 100 MΩ
Nennspannung $U_N$	48 V AC
	60 V DC
Nennstrom I <sub>N</sub>	4 A (2 A bei Verwendung von Leitern 0,14 mm²)

### Mechanische Eigenschaften

#### Mechanische Daten

Steckzyklen	≥ 100

#### Steckverbinder

### Anschluss 1

Bauform Kopf	Stecker
Kabelabgang Kopf	gewinkelt
Gewindeart Kopf	M12



1072544

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1072544

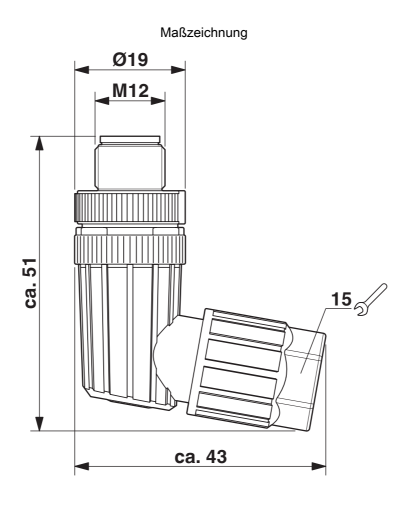
Kodierung	A	
Kabel / Leitung		
Signalart/Kategorie	CANopen®	
	DeviceNet™	
Abisolierlänge der Einzelader	7 mm	
Umwelt- und Lebensdauerbedingungen  Umgebungsbedingungen		
Schutzart	IP65	
	IP67	
Umgebungstemperatur (Betrieb) (Stecker/Buchse)	-40 °C 85 °C (Stecker/Buchse)	
Normen und Bestimmungen M12		
Normbezeichnung	M12-Steckverbinder	
Normen/Bestimmungen	IEC 61076-2-101	



1072544

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1072544

## Zeichnungen



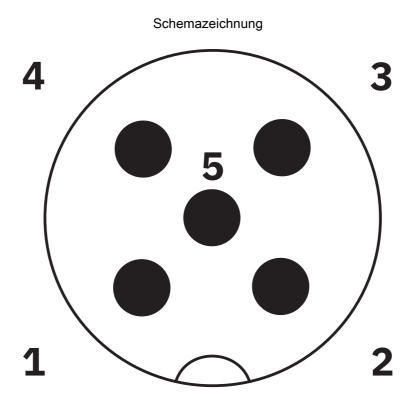
Stecker M12 x 1, gewinkelt





1072544

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1072544



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



1072544

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1072544

## Zulassungen

🐉 Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1072544

UL Listed Zulassungs-ID: E221474				
	Nennspannung U <sub>N</sub>	Nennstrom I <sub>N</sub>	Querschnitt AWG	Querschnitt mm <sup>2</sup>
keine				
	250 V	4 A	26 - 18	26 - 18

cUL Listed Zulassungs-ID: E2214	74			
	Nennspannung U <sub>N</sub>	Nennstrom I <sub>N</sub>	Querschnitt AWG	Querschnitt mm <sup>2</sup>
keine				
	250 V	4 A	26 - 18	-



1072544

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1072544

## Klassifikationen

### **ECLASS**

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



1072544

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1072544

## Environmental product compliance

#### EU RoHS

Ja, Keine Ausnahmeregelungen
EFUP-E
Keine Gefahrstoffe über den Grenzwerten
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