

1681172

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1681172

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, 3-polig, Buchse gerade M8, Kodierung: A, Lötanschluss, Rändelmaterial: Messing, vernickelt, Leitungsaußendurchmesser 3,5 mm ... 5 mm

#### Ihre Vorteile

· Sicherer Einsatz im Feld durch hohe Schutzarten

#### Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1681172
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	C1 - Sensor-Aktor-Kabel
Produktschlüssel	AF2BIA
GTIN	4017918157524
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	9,13 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	6,92 g
Zolltarifnummer	85366990
Ursprungsland	DE



1681172

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1681172

### **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

Produkttyp	Rundsteckverbinder (kabelseitig)
Sensorart	Universal
Polzahl	3
Anzahl der Kabelabgänge	1
Geschirmt	nein
Kodierung	A
Kabelabgang	gerade

#### Isolationseigenschaften

<del>-</del>	
Überspannungskategorie	II
Verschmutzungsgrad	3

#### Maße

Maßzeichnung	97 2
Länge	37 mm
Außenmaß	
Außendurchmesser	3,5 mm 5 mm
Gehäuse	
Gehäusedurchmesser	12 mm

### Materialangaben

Brennbarkeitsklasse nach UL 94	НВ
Material Dichtung	NBR
Material Griffkörper	PBT
Material Kontakt	CuZn
Material Kontaktoberfläche	Au
Material Kontaktträger	PA
Material Verschraubung	Messing, vernickelt

#### Anschlussdaten



1681172

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1681172

#### Leiteranschluss

Anschlussart	Lötanschluss
Anschlussquerschnitt	0,08 mm² 0,25 mm² (flexibel)
	0,08 mm <sup>2</sup> 0,25 mm <sup>2</sup> (starr)
Anschlussquerschnitt AWG	28 24 (flexibel)
	28 24 (starr)
Abisolierlänge der Einzelader	3 mm
Anzugsdrehmoment	0,2 Nm (M8-Rändel)

### Elektrische Eigenschaften

Bemessungsstoßspannung	0,8 kV
Durchgangswiderstand	≤ 3 mΩ
Isolationswiderstand	≥ 100 MΩ
Nennspannung U <sub>N</sub>	48 V AC
	60 V DC
Nennstrom I <sub>N</sub>	4 A

#### Mechanische Eigenschaften

#### Mechanische Daten

Steckzyklen	≥ 100

#### Steckverbinder

#### Anschluss 1

Bauform Kopf	Buchse
Kabelabgang Kopf	gerade
Gewindeart Kopf	M8
Kodierung	A

#### Kabel / Leitung

Signalart/Kategorie	Universal
Abisolierlänge der Einzelader	3 mm

### Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

#### Umgebungsbedingungen

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

#### Normen und Bestimmungen

Normbezeichnung	M8-Steckverbinder
Normen/Bestimmungen	IEC 61076-2-104

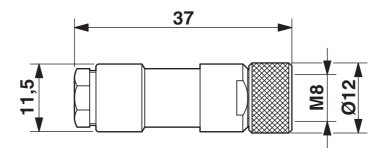


https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1681172



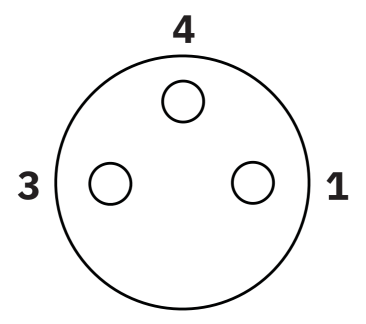
## Zeichnungen

Maßzeichnung



Buchse M8 x 1, gerade

Schemazeichnung



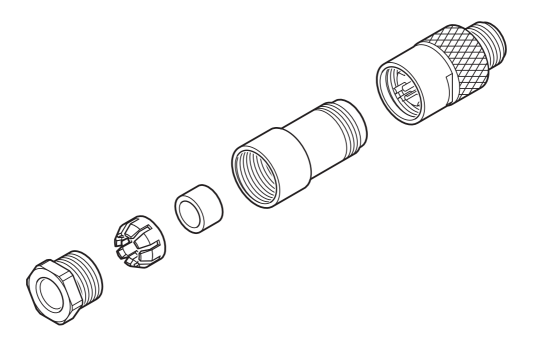
Polbild M8-Buchse, 3-polig



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1681172



### Schemazeichnung



- 1 = Druckschraube
- 2 = Klemmkorb
- 3 = Dichtring
- 4 = Gehäuse
- 5 = Stecker- bzw. Buchsensatz



1681172

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1681172

## Zulassungen

🐉 Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1681172

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

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



1681172

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1681172

### Klassifikationen

#### **ECLASS**

	ECLASS-13.0	27440116	
	ECLASS-15.0	27440116	
ETIM			
	ETIM 9.0	EC002635	
U	NSPSC		
	UNSPSC 21.0	39121400	



1681172

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1681172

## 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	ccf4cf92-9235-46fb-bae6-9421893552c0
EF3.0 Klimawandel	
CO2e kg	0,637 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