

1440766

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1440766

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, Buchse gerade M12, Kodierung: A, Schneidklemmanschluss, Rändelmaterial: Edelstahl 1.4404, Leitungsaußendurchmesser 3,5 mm ... 6 mm

### Ihre Vorteile

- · Sicherer Einsatz im Feld durch hohe Schutzarten
- · Schneidklemmanschluss: innovative und zeitsparende Konfektionierung ohne Abisolierung der Einzelader

#### Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1440766
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	C1 - Sensor-Aktor-Kabel
Produktschlüssel	AF2CCA
GTIN	4046356517027
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	16,3 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	16,3 g
Zolltarifnummer	85366990
Ursprungsland	DE



1440766

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1440766

# **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	Leiterguerschnitt AWG 20 auf Anfrage
Montageriiiweis	Lottorquoisonnitt / WVO 20 dui / timage

## Artikeleigenschaften

Produkttyp	Rundsteckverbinder (kabelseitig)
Sensorart	Universal
Polzahl	4
Anzahl der Kabelabgänge	1
Geschirmt	nein
Kodierung	A
Kabelabgang	gerade

#### Isolationseigenschaften

· ·	
Überspannungskategorie	III
Verschmutzungsgrad	3

# Maße

Maßzeichnung	13
Länge	51 mm
Schlüsselweite Überwurfmutter	13 mm
Außenmaß	
Außendurchmesser	3,5 mm 6 mm
Gehäuse	
Gehäusedurchmesser	16,3 mm

## Materialangaben

Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0
Material Dichtung	Neopren
	FKM
Material Griffkörper	PA 6



1440766

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1440766

Material Kontakt	CuSn
Material Kontaktoberfläche	Ni/Au
Material Kontaktträger	TPU
Material Verschraubung	Edelstahl 1.4404
Aderisolationsmaterial	PVC / PE / PP / Gummi

### Anschlussdaten

#### Leiteranschluss

Anschlussart	Schneidklemmanschluss
Anschlussquerschnitt	0,14 mm² 0,34 mm²
Anschlussquerschnitt AWG	26 22
Anzugsdrehmoment	0,4 Nm (M12-Rändel)
	1,2 Nm (Druckmutter)

### Anschlussbelegung

, and child control of the control o	
ontakt   Farbe (Signalbezeichnung)   Kontakt (optional)	1 = BN
	2 = WH
	3 = BU
	4 = BK

## Elektrische Eigenschaften

Bemessungsstoßspannung	2,5 kV
Durchgangswiderstand	≤ 5 mΩ
Isolationswiderstand	≥ 100 MΩ
Nennspannung U <sub>N</sub>	125 V AC
	125 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	M12
Kodierung	A

## Kabel / Leitung

Signalart/Kategorie	Universal
Leitungsaußendurchmesser	3,5 mm 6 mm

# Umwelt- und Lebensdauerbedingungen



1440766

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1440766

### Umgebungsbedingungen

Schutzart	IP65
	IP67
Umgebungstemperatur (Betrieb) (Stecker/Buchse)	-25 °C 80 °C (Stecker/Buchse)
Umgebungstemperatur (Montage)	-5 °C 50 °C (bei der Konfektionierung)

## Normen und Bestimmungen

### M12

Normbezeichnung	M12-Steckverbinder
Normen/Bestimmungen	in Anlehnung an IEC 61076-2-101

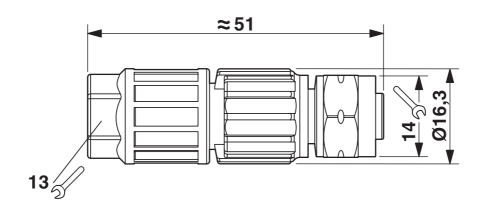


1440766

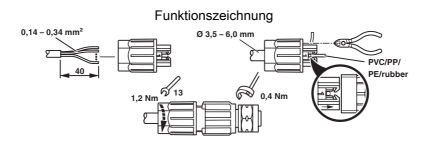
https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1440766

# Zeichnungen

### Maßzeichnung



M12-Buchse, gerade, QUICKON-Anschluss: 0,14 mm² ... 0,34 mm²

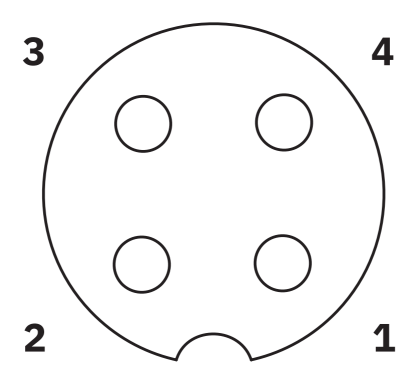




https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1440766



# Schemazeichnung



Polbild Buchse M12, 4-polig, A-kodiert, Ansicht Buchsenseite



1440766

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1440766

# Zulassungen

V Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1440766

DNV

Zulassungs-ID: TAE00002K4



1440766

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1440766

# Klassifikationen

### **ECLASS**

	ECLASS-13.0	27440116
	ECLASS-15.0	27440116
СТ	TIM	
<b>□</b> I	IIVI	
	ETIM 9.0	EC002635
UNSPSC		
	UNSPSC 21.0	39121400
	01101 00 21.0	33121400



1440766

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1440766

# Environmental product compliance

#### EU RoHS

Erfüllt die Anforderungen nach RoHS-Richtlinie	Ja, Keine Ausnahmeregelungen
China RoHS	
Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-E
	Keine Gefahrstoffe über den Grenzwerten
EU REACH SVHC	
Hinweis auf REACH-Kandidatenstoff (CAS-Nr.)	Kein Stoff mit einem Massenanteil von mehr als 0,1 %
Hinweis auf REACH-Kandidatenstoff (CAS-Nr.)  EF3.0 Klimawandel	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