

1482522

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1482522

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, ungeschirmt, Stecker gewinkelt M8, Kodierung: A, Push-Lock-Federanschluss, Rändelmaterial: Zinkdruckguss, vernickelt, Leitungsaußendurchmesser 3,5 mm ... 5,5 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
- · Sicherer Einsatz im Feld durch hohe Schutzarten

### Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1482522
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	C1 - Sensor-Aktor-Kabel
Produktschlüssel	AF2BEA
GTIN	4067923233645
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	13,6 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	22,22 g
Zolltarifnummer	85366990
Ursprungsland	DE



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1482522



# **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.
Allgemein	Durch den Anwender sind geeignete Sicherheitsvorkehrungen zu treffen, damit der Steckverbinder nicht versehentlich gelöst oder geöffnet werden kann. Zum Schutz gegen unbeabsichtigtes Öffnen des Steckverbinders ist das Gewinde zwischen dem Gehäuse und dem Steckverbinderkopf mit einem geeigneten Cyanacrylatkleber zu sichern.

# Artikeleigenschaften

	undsteckverbinder (kabelseitig) niversal
Sensorart Ui	niversal
Polzahl 4	
Anzahl der Kabelabgänge	
Geschirmt	ein
Kodierung	
Kabelabgang	ewinkelt

Überspannungskategorie	II
Verschmutzungsgrad	3

### Maße

Maßzeichnung	
Breite	14 mm
Höhe	28 mm
Länge	47 mm
Außenmaß	
Außendurchmesser	3,5 mm 5,5 mm

### Materialangaben

Material	PBT
	PA 6 (Betätigungshebel)
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0
Material Dichtung	NBR
Material Griffkörper	PA 6.6
Material Kontakt	CuSn



1482522

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1482522

Material Kontaktoberfläche	Ni/Au
Material Kontaktträger	PA 6.6
Material Verschraubung	Zinkdruckguss, vernickelt

#### Anschlussdaten

#### Leiteranschluss

Anschlussart	Push-Lock-Federanschluss
Anschlussquerschnitt	0,14 mm² 0,5 mm²
Anschlussquerschnitt AWG	26 20
Abisolierlänge der Einzelader	7 mm
Anzugsdrehmoment	0,2 Nm (M8-Rändel)
	0,2 Nm (Steckereinsatz mit Tüllengehäuse)
	1,5 Nm (Druckmutter mit Tüllengehäuse)

#### Anschlussbelegung

Kontakt   Farbe (Signalbezeichnung)   Kontakt (optional)	1 = BN
	2 = WH
	3 = BU
	4 = BK

### Elektrische Eigenschaften

Nennspannung U <sub>N</sub>	30 V AC
	30 V DC
Nennstrom I <sub>N</sub>	4 A

### Mechanische Eigenschaften

#### Mechanische Daten

Steckzyklen ≥ 100
-------------------

### Steckverbinder

#### Anschluss 1

Bauform Kopf	Stecker
Kabelabgang Kopf	gewinkelt
Gewindeart Kopf	M8
Kodierung	A

### Kabel / Leitung

Signalart/Kategorie	Universal
Abisolierlänge der Einzelader	7 mm

# Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

### Umgebungsbedingungen

Schutzart	IP65
-----------	------



1482522

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1482522

	IP67
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-25 °C 85 °C (Stecker/Buchse)

### Normen und Bestimmungen

#### M8

Normbezeichnung	M8-Steckverbinder
Normen/Bestimmungen	IEC 61076-2-104
Normbezeichnung	Schock, Vibration
Normen/Bestimmungen	EN 50155 Cat. 1B

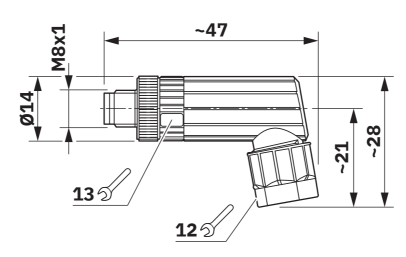


https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1482522

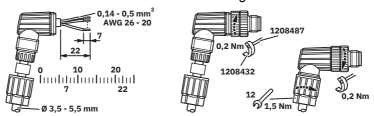


# Zeichnungen

### Maßzeichnung



### Funktionszeichnung

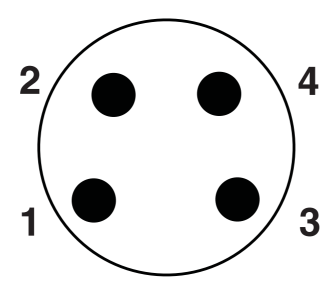




https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1482522



# Schemazeichnung



Polbild Stecker M8, 4-polig, Ansicht Stiftseite



1482522

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1482522

# Klassifikationen

ETIM 9.0

### **ECLASS**

	ECLASS-13.0	27440116
	ECLASS-15.0	27440116
ET	TIM	

EC002635



1482522

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1482522

# 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 %

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