

1412246

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1412246

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.



Kontaktträger, 6-polig, Buchse, gerade, M8, A-Kodierung, SMD-Reflow, Artikel ist bleifrei nach RoHS II ohne Ausnahme 6c (Pb < 0,1 %)

#### Ihre Vorteile

- · Reduzierte Montagekosten dank zweiteiliger Gerätesteckverbinder
- · Verpackungen für automatisierte Pick- and Place-Bestückung verfügbar
- · Alle gängigen Polbilder und Kodierungen verfügbar
- Einfache Geräteintegration durch mechanische Port-Verschraubungen mit Gewindebefestigung, Einpresskontur oder zur direkten Integration in die Frontplatte
- Optionale Schirmanbindung und Abdichtung zum Gerät im ungesteckten Zustand

#### Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1412246	
Verpackungseinheit	100 Stück	
Mindestbestellmenge	100 Stück	
Verkaufsschlüssel	C1 - Sensor-Aktor-Kabel	
Produktschlüssel	ABQHCT	
GTIN	4046356988872	
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	4,96 g	
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	2,122 g	
Zolltarifnummer	85366990	
Ursprungsland	DE	



1412246

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1412246

### **Technische Daten**

#### Hinweise

ein korre voraus. I Gefahr v Schutzk Leitunge	gegebenen elektrischen und mechanischen Daten setzen rekt verriegeltes und montiertes Steckverbinderpaar. Ist der Steckverbinder unverriegelt und besteht die von Verschmutzung, so ist der Steckverbinder durch eine kappe >IP54 zu verschließen. Einflüsse durch Litzen, gen oder Leiterplattenmontage sind zusätzlich zu sichtigen.

### Artikeleigenschaften

Produkttyp	Kontakteinsatz
Anwendung	Signal
Polzahl	6
Dichtung vorhanden	nein
Geschirmt	nein
Kodierung	A
Gewindeart	M8
lealationeoigeneahaften	

#### Isolationseigenschaften

Überspannungskategorie	Ш
Verschmutzungsgrad	3

### Elektrische Eigenschaften

Bemessungsstoßspannung	0,8 kV
Nennspannung U <sub>N</sub>	30 V AC
	30 V DC
Nennstrom I <sub>N</sub>	1,5 A

#### Anschlussdaten

Anschlussart	SMD-Reflow

### Materialangaben

Material Isolierkörper	PA
Material Kontakt	CuZn
Material Kontaktoberfläche	Au
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0

#### Steckverbinder

#### Anschluss 1

Bauform Kopf	Buchse
Kabelabgang Kopf	gerade
Gewindeart Kopf	M8
Kodierung	A



1412246

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1412246

### Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

#### Umgebungsbedingungen

Schutzart	IP67 (korrekt gesteckt und verriegelt)	
Umgebungstemperatur (Betrieb) (Stecker/Buchse)	-55 °C 105 °C (Stecker/Buchse)	
	-55 °C 105 °C (ohne mechanische Betätigung)	

#### Normen und Bestimmungen

Normbezeichnung	M8-Rundsteckverbinder
Normen/Bestimmungen	in Anlehnung an IEC 61076-2-104

### Verpackungsangaben

Verpackungsart	Gurt
----------------	------

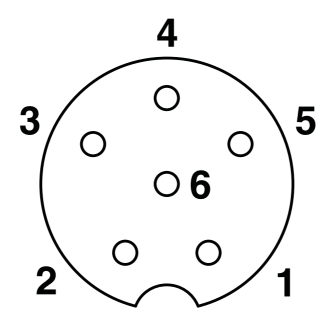


https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1412246



## Zeichnungen

Schemazeichnung



Polbild Buchse M8, 6-polig, Ansicht Buchsenseite



1412246

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1412246

## Zulassungen

🐉 Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1412246

CULus Recognized Zulassungs-ID: E221474-20160506					
		Nennspannung U <sub>N</sub>	Nennstrom I <sub>N</sub>	Querschnitt AWG	Querschnitt mm <sup>2</sup>
keine					
		30 V	1,5 A	-	-



1412246

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1412246

## Klassifikationen

#### **ECLASS**

	ECLASS-13.0	27440223	
	ECLASS-15.0	27440223	
ETIM			
	ETIM 9.0	EC003557	
UNSPSC			
	UNSPSC 21.0	39121400	

03.10.2025, 18:34 Seite 6 (7)



1412246

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1412246

## 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