

1432512

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1432512

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, 5-polig, Buchse, gewinkelt, M12, B-Kodierung, Wellenlöten, dieser Artikel ist voraussichtlich ab 2026-Q2 nach RoHS II ohne Ausnahme 6c (Pb < 0,1 %) bleifrei, auf Anfrage ist eine bleifreie Alternative vorab möglich

#### Ihre Vorteile

- · Reduzierte Montagekosten dank zweiteiliger Gerätesteckverbinder
- · Alle gängigen Polbilder und Kodierungen verfügbar
- Einfache Geräteintegration durch mechanische Port-Verschraubungen mit Gewindebefestigung, Einpresskontur oder zur direkten Integration in die Frontplatte
- · Zusätzliche Abdichtung zum Gerät im ungesteckten Zustand

### Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1432512
Verpackungseinheit	20 Stück
Mindestbestellmenge	20 Stück
Verkaufsschlüssel	C1 - Sensor-Aktor-Kabel
Produktschlüssel	ABQAHG
GTIN	4046356410717
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	5,381 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	3,682 g
Zolltarifnummer	85366930
Ursprungsland	DE



1432512

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1432512

## **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	5
Dichtung vorhanden	ja
Geschirmt	ja
Kodierung	В
Gewindeart	M12

### Isolationseigenschaften

Überspannungskategorie	III
Verschmutzungsgrad	3

## Elektrische Eigenschaften

Bemessungsstoßspannung	1,5 kV
Durchgangswiderstand	≤ 3 mΩ
Isolationswiderstand	≥ 100 MΩ
Nennspannung U <sub>N</sub>	60 V
Nennstrom I <sub>N</sub>	4 A

### Anschlussdaten

Anschlussart	Wellenlöten
--------------	-------------

## Materialangaben

Material Kontaktträger	PA 6.6
Material Kontakt	CuZn
Material Kontaktoberfläche	Au
Material Dichtung	FKM / EPDM
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0

#### Steckverbinder

#### Anschluss 1

Bauform Kopf	Buchse
Kabelabgang Kopf	gewinkelt
Gewindeart Kopf	M12



1432512

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1432512

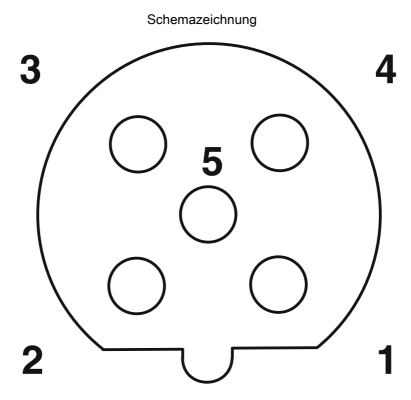
Kodierung	В			
Mechanische Eigenschaften				
Mechanische Daten				
Steckzyklen	> 100			
Umwelt- und Lebensdauerbedingungen  Umgebungsbedingungen				
Schutzart	IP67			
Umgebungstemperatur (Betrieb) (Stecker/Buchse)	-25 °C 85 °C (Stecker/Buchse)			
	-40 °C 85 °C (ohne mechanische Betätigung)			
Normen und Bestimmungen				
Normbezeichnung	M12-Rundsteckverbinder			
Normen/Bestimmungen	in Anlehnung an IEC 61076-2-101			
Verpackungsangaben				
Verpackungsart	Blister			



1432512

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1432512

# Zeichnungen



Polbild Buchse M12, 5-polig, B-kodiert, Ansicht Buchsenseite



1432512

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1432512

## Zulassungen

🐉 Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1432512

cUL Recognized Zulassungs-ID: E118976-20100522				
	Nennspannung $U_N$	Nennstrom I <sub>N</sub>	Querschnitt AWG	Querschnitt mm <sup>2</sup>
keine				
	60 V	4 A	22	-

<b>7/</b>	UL Recognized Zulassungs-ID: E118976-20100522				
		Nennspannung U <sub>N</sub>	Nennstrom I <sub>N</sub>	Querschnitt AWG	Querschnitt mm <sup>2</sup>
keine					
		60 V	4 A	22	-



1432512

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1432512

## Klassifikationen

### **ECLASS**

	ECLASS-13.0	27440223
	ECLASS-15.0	27440223
	-1A A	
EI	TIM	
	ETIM 9.0	EC003557
UI	NSPSC	
	UNSPSC 21.0	39121400



1432512

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1432512

# 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	d16f0d8e-ed9e-40b0-bb05-c4b90f5e1148

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