

1414449

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1414449

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.



Sensor-/Aktor-Kabel, 3-polig, PVC, schwarz RAL 9005, Stecker gewinkelt M12, Kodierung: A, auf freies Leitungsende, Kabellänge: 5 m

### Ihre Vorteile

• Einfach und sicher: 100 % elektrisch geprüfte steckbare Komponenten

#### Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1414449
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	C1 - Sensor-Aktor-Kabel
Produktschlüssel	AF1CBA
GTIN	4055626036069
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	149,8 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	139,012 g
Zolltarifnummer	85444290
Ursprungsland	DE



1414449

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1414449

### **Technische Daten**

### Artikeleigenschaften

Produkttyp	Sensor-/Aktor-Kabel
Anwendung	Standard
Polzahl	3
Anzahl der Kabelabgänge	1
Geschirmt	nein
Kodierung	A
Isolationseigenschaften	
Überspannungskategorie	II
Verschmutzungsgrad	3

### Materialangaben

Brennbarkeitsklasse nach UL 94	НВ
Material Griffkörper	TPU, schwer entflammbar, selbstverlöschend
Material Kontakt	CuSn
Material Kontaktoberfläche	Ni/Au
Material Kontaktträger	TPU GF
Material Verschraubung	Zinkdruckguss, vernickelt

### Elektrische Eigenschaften

Isolationswiderstand	≥ 100 MΩ
Nennspannung U <sub>N</sub>	250 V AC
	250 V DC
Nennstrom I <sub>N</sub>	4 A

### Mechanische Eigenschaften

Mecr	nanische	Daten

### Signalisierung

Statusanzeige	nein
Statusanzeige vorhanden	nein

#### Anschlussdaten

#### Leiteranschluss

Anzugsdrehmoment	0,4 Nm

### Steckverbinder

#### Anschluss 1



1414449

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1414449

Polzahl	3
Kodierungsart	A
Anschluss 2	
Anschluss 2 Bauform	freies Leitungsende

### Kabel / Leitung

Leitungslänge	5 m
---------------	-----

### PVC schwarz [PVC]

Maßzeichnung



eitungsgewicht  JL AWM Style  Polzahl  Geschirmt  eitungstyp	40 kg/km  2464 / 1729 (80 °C / 300 V)  3  nein  PVC schwarz [PVC]
Polzahl Geschirmt	3 nein
Seschirmt	nein
eitungstyp	PVC schwarz [PVC]
eiteraufbau Signalleitung	19x 0,15 mm
WG Signalleitung	22
eitungsquerschnitt	3x 0,34 mm² (Signalleitung)
derdurchmesser inklusive Isolierung	1,26 mm ±0,05 mm
eitungsaußendurchmesser	4,30 mm ±0,2 mm
ußenmantel, Material	PVC
ußenmantel, Farbe	schwarz RAL 9005
Material Leiter	blanke Cu-Litze
Material Aderisolation	PVC
inzelader, Farbe	braun, blau, schwarz
Vandstärke Isolierung	≥ 0,23 mm (Aderisolierung)
Vandstärke Außenmantel	≥ 0,76 mm
Sesamtverseilung	3 Adern längsverseilt
eiterwiderstand max.	max. 57 Ω/km (bei 20 °C)
solationswiderstand	≥ 100 MΩ*km (bei 20 °C)
lennspannung Kabel	≤ 300 V
rüfspannung	≥ 2500 V
findestbiegeradius, fest verlegt	5 x D
findestbiegeradius, flexibel verlegt	10 x D
leinster Biegeradius, fest verlegt	22 mm
leinster Biegeradius, beweglich verlegt	43 mm
lammwidrigkeit	nach UL-Style 2464



1414449

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1414449

Normen/Bestimmungen

Umgebungstemperatur (Betrieb)	-25 °C 80 °C (Kabel, feste Verlegung)
	-10 °C 80 °C (Kabel, bewegliche Verlegung)
I have all the anaders are adirective as	
Umwelt- und Lebensdauerbedingungen	
Umgebungsbedingungen	
Schutzart	IP65
	IP67
	IP68
Umgebungstemperatur (Betrieb) (Stecker/Buchse)	-25 °C 90 °C (Stecker/Buchse)
N IB C	
Normen und Bestimmungen	
Normbezeichnung	M12-Steckverbinder

IEC 61076-2-101

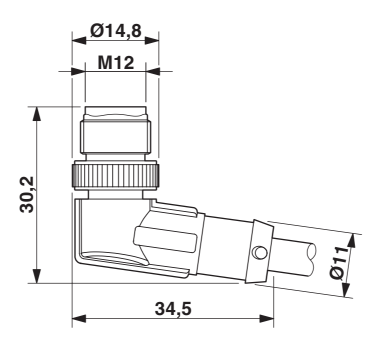


1414449

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1414449

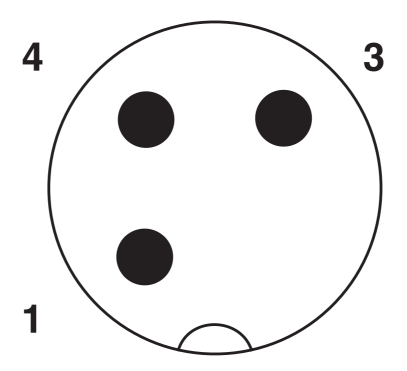
## Zeichnungen

Maßzeichnung



Stecker M12 x 1, gewinkelt

Schemazeichnung



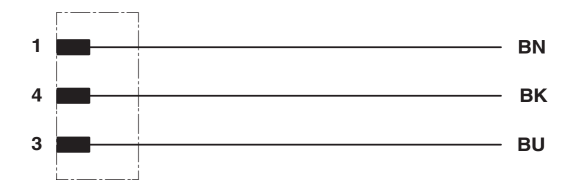
Polbild M12-Stecker, 3-polig, A-kodiert, Ansicht Stiftseite



1414449

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1414449

### Schaltplan



Kontaktbelegung des M12-Steckers



1414449

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1414449

## Zulassungen

🐉 Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1414449

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				
	300 V	4 A	-	-

cUL Listed Zulassungs-ID: FILE E 2	21474			
	Nennspannung U <sub>N</sub>	Nennstrom I <sub>N</sub>	Querschnitt AWG	Querschnitt mm <sup>2</sup>
keine				
	300 V	4 A	-	-

FAL	EAC-RoHS Zulassungs-ID: RU D-DE.HB35.B.00387	
FAL		



1414449

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1414449

## Klassifikationen

### **ECLASS**

	ECLASS-13.0	27060311
	ECLASS-15.0	27060311
ET	IIM	
	ETIM 9.0	EC001855
UN	ISPSC	

UNSPSC 21.0 26121600



1414449

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1414449

## Environmental product compliance

#### EU RoHS

, Keine Ausnahmeregelungen
FUP-E
eine Gefahrstoffe über den Grenzwerten
ein 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