

1430048

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1430048

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, 12-polig, PUR/PVC, schwarz RAL 9005, geschirmt, Stecker gerade M12 SPEEDCON, Kodierung: A, auf freies Leitungsende, Kabellänge: 1,5 m

#### Ihre Vorteile

- Einfach und sicher: 100 % elektrisch geprüfte steckbare Komponenten
- · Zeit sparen dank Installation mit SPEEDCON-Schnellverriegelung
- Platz sparen mit hochpoligen Steckverbindern
- Signale zuverlässig übertragen 360°-Schirmung in elektromagnetisch belasteter Umgebung

#### Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1430048
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	C1 - Sensor-Aktor-Kabel
Produktschlüssel	AF1CNA
GTIN	4046356323130
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	162,5 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	159,2 g
Zolltarifnummer	85444290
Ursprungsland	DE



1430048

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1430048

### **Technische Daten**

#### Artikeleigenschaften

Produkttyp	Sensor-/Aktor-Kabel		
Anwendung	Standard		
Polzahl	12		
Anzahl der Kabelabgänge	1		
Geschirmt	ja		
Kodierung	A		
Isolationseigenschaften			
Überspannungskategorie	II		
Verschmutzungsgrad	3		

#### Materialangaben

Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0	
Material Griffkörper	TPU, schwer entflammbar, selbstverlöschend	
Material Kontakt	CuZn	
Material Kontaktoberfläche	Ni/Au	
Material Kontaktträger	PA 6.6	
Material Verschraubung	Zinkdruckguss, vernickelt	

### Elektrische Eigenschaften

Isolationswiderstand	≥ 100 MΩ
Nennspannung $U_N$	30 V AC
	30 V DC
Nennstrom I <sub>N</sub>	1,5 A

### Signalisierung

Statusanzeige	nein
Statusanzeige vorhanden	nein

#### Anschlussdaten

#### Leiteranschluss

	Anzugsdrehmoment	0,4 Nm (M12-Steckverbinder)
--	------------------	-----------------------------

#### Steckverbinder

#### Anschluss 1

Bauform	Stecker gerade M12 SPEEDCON
Polzahl	12
Verriegelungsart	SPEEDCON
Kodierungsart	A

### Anschluss 2



1430048

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1430048

Bauform	freies Leitungsende	
Kabel / Leitung		
Leitungslänge 1,5 m		
PUR/PVC schwarz Twisted Pair [35T]		
Maßzeichnung		
Leitungsgewicht	87 kg/km	
UL AWM Style	20233 / 1061 (80 °C / 300 V)	
Polzahl	12	
Geschirmt	ja	
Leitungstyp	PUR/PVC schwarz Twisted Pair [35T]	
Leiteraufbau Signalleitung	18x 0,10 mm	
AWG Signalleitung	26	
Leitungsquerschnitt	12x 0,14 mm² (Signalleitung)	
Aderdurchmesser inklusive Isolierung	1 mm ±0,05 mm (Signalleitung)	
Leitungsaußendurchmesser	8,50 mm ±0,2 mm	
Außenmantel, Material	PUR	
Außenmantel, Farbe	schwarz RAL 9005	
Material Leiter	verzinnte Cu-Litze	
Material Aderisolation	PVC	
Einzelader, Farbe	weiß-braun, grün-gelb, grau-rosa, blau-rot, schwarz-violett, grau/rosa-rot/blau	
Paarverseilung	2 Adern zum Paar	
Gesamtverseilung	6 Paare um Füller zur Seele	
Optische Schirmbedeckung	85 %	
Leiterwiderstand max.	≤ 142 Ω/km (bei 20 °C)	
Isolationswiderstand	≥ 10 MΩ*km (bei 20 °C)	
Nennspannung Kabel	42 V AC	
Prüfspannung	1500 V AC	
Mindestbiegeradius, fest verlegt	5 x D	
Mindestbiegeradius, flexibel verlegt	10 x D	
Kleinster Biegeradius, fest verlegt	43 mm	
Kleinster Biegeradius, beweglich verlegt	85 mm	
Dynamische Belastbarkeit (Biegen)	Biegezyklen maximal: 2000000, Biegeradius: 85 mm, Verfahrweg: 10 m, Verfahrgeschwindigkeit: 3 m/s, Beschleunigung: 10 m/s²	
Flammwidrigkeit	nach DIN EN 60332-1-2	



1430048

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1430048

	nach VW-1	
Ölbeständigkeit	nach DIN EN 60811-2-1	
Sonstige Beständigkeit	hydrolyse- und mikrobenbeständig (nach EN 50396)	
Besondere Eigenschaften	schleppkettentauglich	
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40 °C 80 °C (Kabel, feste Verlegung)	
	-5 °C 80 °C (Kabel, bewegliche Verlegung)	

### Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

#### Umgebungsbedingungen

Schutzart	IP65	
	IP67	
Umgebungstemperatur (Betrieb) (Stecker/Buchse)	-25 °C 85 °C (Stecker/Buchse)	
Umgebungstemperatur (Betrieb) (Kabel, feste Verlegung)	-40 °C 80 °C (Kabel, feste Verlegung)	
Umgebungstemperatur (Betrieb) (Kabel, bewegliche Verlegung)	-5 °C 80 °C (Kabel, bewegliche Verlegung)	

### Normen und Bestimmungen

#### M12

Normbezeichnung	M12-Steckverbinder
Normen/Bestimmungen	IEC 61076-2-101

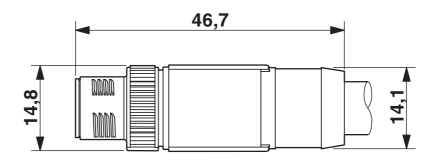


1430048

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1430048

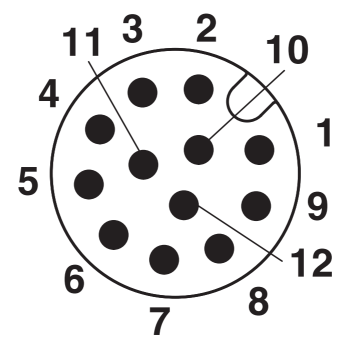
## Zeichnungen

Maßzeichnung



Stecker M12-SPEEDCON, gerade, geschirmt

Schemazeichnung

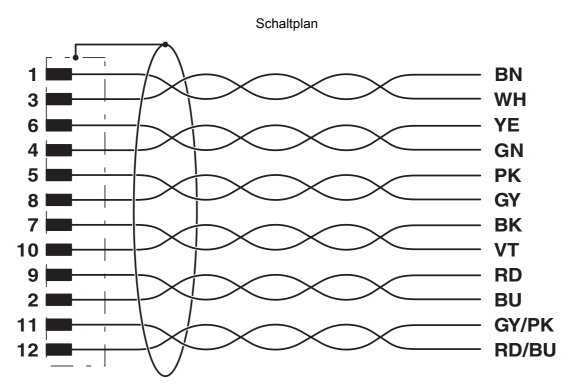


Polbild M12-Stecker, 12-polig, Ansicht Stiftseite



1430048

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1430048



Kontaktbelegung des M12-Steckers



1430048

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1430048

## Zulassungen

🐉 Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1430048

UL Listed  Zulassungs-ID: E221474				
	Nennspannung U <sub>N</sub>	Nennstrom I <sub>N</sub>	Querschnitt AWG	Querschnitt mm <sup>2</sup>
keine				
	30 V	1 A	-	-

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



1430048

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1430048

## Klassifikationen

#### **ECLASS**

	ECLASS-13.0	27060311	
	ECLASS-15.0	27060311	
Εī	ETIM		
	ETIM 9.0	EC001855	
LINEDGO			
UI	JNSPSC		
	UNSPSC 21.0	26121600	



1430048

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1430048

## Environmental product compliance

#### EU RoHS

Ja, Keine Ausnahmeregelungen
EFUP-E
Keine Gefahrstoffe über den Grenzwerten
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