

1419041

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1419041

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.



Bussystem-Kabel, CANopen®, DeviceNet™, 5-polig, PUR halogenfrei, silbergrau RAL 7001, geschirmt, Stecker gerade M12 SPEEDCON, Kodierung: A, auf freies Leitungsende, Kabellänge: 10 m, Steckverbinder ungeschirmt

### Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1419041
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	C1 - Sensor-Aktor-Kabel
Produktschlüssel	AF1CDD
GTIN	4046356542852
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	603,8 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	598,2 g
Zolltarifnummer	85444290
Ursprungsland	PL



1419041

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1419041

## **Technische Daten**

### Artikeleigenschaften

Produkttyp	Datenkabel konfektioniert
Anwendung	Standard
Sensorart	CANopen®
Polzahl	5
Anzahl der Kabelabgänge	1
Kodierung	A
Isolationseigenschaften	
Überspannungskategorie	II
Verschmutzungsgrad	3

### Schnittstellen

Bussystem	CANopen®/DeviceNet™
Signalart/Kategorie	CANopen®
	DeviceNet™

## Signalisierung

Statusanzeige	nein
Statusanzeige vorhanden	nein

### Elektrische Eigenschaften

Nennspannung U <sub>N</sub>	48 V AC
	60 V DC
Nennstrom I <sub>N</sub>	4 A
Übertragungsmedium	Kupfer

### Materialangaben

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

#### Anschlussdaten

### Anschlussbelegung

Kontakt   Farbe (Signalbezeichnung)   Kontakt (optional)	1 (Stecker)   SR (Schirm)
	2 (Stecker)   RD (V+)
	3 (Stecker)   BK (V-)
	4 (Stecker)   WH (CAN_H)



1419041

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1419041

	5 (Stecker)   BU (CAN_L)
Steckverbinder	
otective billidei	
Anschluss 1	
Bauform	Stecker gerade M12 SPEEDCON
Polzahl	5
Verriegelungsart	SPEEDCON
Kodierungsart	A (Standard)
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-25 °C 90 °C
Anschluss 2	
Ausführung	freies Leitungsende
Kabel / Leitung	
Leitungslänge	10 m
	TO III
CANopen®/DeviceNet™, PUR, grau [923]  Maßzeichnung	
UL AWM Style	21198 (80 °C / 300 V)
Polzahl	4
Geschirmt	ja
Leitungstyp	
5 <i>7</i> 1	CANopen®/DeviceNet™, PUR, grau [923]
Leiteraufbau	CANopen®/DeviceNet™, PUR, grau [923] 2xAWG24/19+2xAWG22/19
Leiteraufbau	2xAWG24/19+2xAWG22/19
Leiteraufbau AWG Signalleitung	2xAWG24/19+2xAWG22/19 24
Leiteraufbau  AWG Signalleitung  AWG Spannungsversorgung	2xAWG24/19+2xAWG22/19 24 22
Leiteraufbau  AWG Signalleitung  AWG Spannungsversorgung	2xAWG24/19+2xAWG22/19  24  22  2x 0,25 mm² (Datenleitung)
Leiteraufbau  AWG Signalleitung  AWG Spannungsversorgung	2xAWG24/19+2xAWG22/19  24  22  2x 0,25 mm² (Datenleitung)  2x 0,34 mm² (Spannungsversorgung)
Leiteraufbau  AWG Signalleitung  AWG Spannungsversorgung  Leitungsquerschnitt	2xAWG24/19+2xAWG22/19  24  22  2x 0,25 mm² (Datenleitung)  2x 0,34 mm² (Spannungsversorgung)  1x 0,34 mm² (Beilauflitze)
Leiteraufbau  AWG Signalleitung  AWG Spannungsversorgung  Leitungsquerschnitt	2xAWG24/19+2xAWG22/19  24  22  2x 0,25 mm² (Datenleitung)  2x 0,34 mm² (Spannungsversorgung)  1x 0,34 mm² (Beilauflitze)  1,95 mm ±0,05 mm (Datenleitung)
Leiteraufbau  AWG Signalleitung  AWG Spannungsversorgung  Leitungsquerschnitt  Aderdurchmesser inklusive Isolierung	2xAWG24/19+2xAWG22/19  24  22  2x 0,25 mm² (Datenleitung)  2x 0,34 mm² (Spannungsversorgung)  1x 0,34 mm² (Beilauflitze)  1,95 mm ±0,05 mm (Datenleitung)  1,4 mm ±0,05 mm (Spannungsversorgung)
Leiteraufbau  AWG Signalleitung  AWG Spannungsversorgung  Leitungsquerschnitt  Aderdurchmesser inklusive Isolierung  Leitungsaußendurchmesser	2xAWG24/19+2xAWG22/19  24  22  2x 0,25 mm² (Datenleitung)  2x 0,34 mm² (Spannungsversorgung)  1x 0,34 mm² (Beilauflitze)  1,95 mm ±0,05 mm (Datenleitung)  1,4 mm ±0,05 mm (Spannungsversorgung)  6,70 mm ±0,3 mm
Leiteraufbau  AWG Signalleitung  AWG Spannungsversorgung  Leitungsquerschnitt  Aderdurchmesser inklusive Isolierung  Leitungsaußendurchmesser  Außenmantel, Material	2xAWG24/19+2xAWG22/19  24  22  2x 0,25 mm² (Datenleitung)  2x 0,34 mm² (Spannungsversorgung)  1x 0,34 mm² (Beilauflitze)  1,95 mm ±0,05 mm (Datenleitung)  1,4 mm ±0,05 mm (Spannungsversorgung)  6,70 mm ±0,3 mm  PUR
Leiteraufbau  AWG Signalleitung  AWG Spannungsversorgung  Leitungsquerschnitt  Aderdurchmesser inklusive Isolierung  Leitungsaußendurchmesser  Außenmantel, Material  Außenmantel, Farbe	2xAWG24/19+2xAWG22/19  24  22  2x 0,25 mm² (Datenleitung)  2x 0,34 mm² (Spannungsversorgung)  1x 0,34 mm² (Beilauflitze)  1,95 mm ±0,05 mm (Datenleitung)  1,4 mm ±0,05 mm (Spannungsversorgung)  6,70 mm ±0,3 mm  PUR  silbergrau RAL 7001
Leiteraufbau  AWG Signalleitung  AWG Spannungsversorgung  Leitungsquerschnitt  Aderdurchmesser inklusive Isolierung  Leitungsaußendurchmesser  Außenmantel, Material  Außenmantel, Farbe  Material Leiter	2xAWG24/19+2xAWG22/19  24  22  2x 0,25 mm² (Datenleitung)  2x 0,34 mm² (Spannungsversorgung)  1x 0,34 mm² (Beilauflitze)  1,95 mm ±0,05 mm (Datenleitung)  1,4 mm ±0,05 mm (Spannungsversorgung)  6,70 mm ±0,3 mm  PUR  silbergrau RAL 7001  verzinnte Cu-Litze
Leiteraufbau  AWG Signalleitung  AWG Spannungsversorgung  Leitungsquerschnitt  Aderdurchmesser inklusive Isolierung  Leitungsaußendurchmesser  Außenmantel, Material  Außenmantel, Farbe  Material Leiter	2xAWG24/19+2xAWG22/19  24  22  2x 0,25 mm² (Datenleitung)  2x 0,34 mm² (Spannungsversorgung)  1x 0,34 mm² (Beilauflitze)  1,95 mm ±0,05 mm (Datenleitung)  1,4 mm ±0,05 mm (Spannungsversorgung)  6,70 mm ±0,3 mm  PUR  silbergrau RAL 7001  verzinnte Cu-Litze  geschäumtes PE (Datenleitung)



1419041

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1419041

Paarverseilung	2 Adern zum Paar
Gesamtverseilung	2 Paare um eine Beilauflitze in der Mitte zur Seele
Optische Schirmbedeckung	80 %
Isolationswiderstand	≥ 5 GΩ*km (Datenleitung)
	≥ 5 GΩ*km (Spannungsversorgung)
Wellenwiderstand	120 Ω ±10 % (bei 1 MHz)
Nennspannung Kabel	≤ 300 V (Spitzenwert, nicht für Starkstromzwecke)
Prüfspannung Ader/Ader	2000 V (50 Hz, 1 min.)
Prüfspannung Ader/Schirm	2000,00 V (50 Hz, 1 min.)
Mindestbiegeradius, fest verlegt	4 x D
Mindestbiegeradius, flexibel verlegt	8 x D
Dynamische Belastbarkeit (Biegen)	Biegezyklen maximal: 5000000, Biegeradius: 70 mm, Biegeradius: 15 x D, Verfahrweg: 4,5 m, Verfahrgeschwindigkeit 3 m/s, Beschleunigung: 3 m/s², Umgebungstemperatur: -20 °C 60 °C
Schirmdämpfung	≤ 22,9 dB/km (bei 1 MHz)
	≤ 16,4 dB/km (bei 500 kHz)
	≤ 9,5 dB/km (bei 125 kHz)
Halogenfreiheit	nach DIN VDE 0472 Teil 815
	nach IEC 60754-1
Flammwidrigkeit	UL 1581, Abschnitt 1060 und UL 2556, Abschnitt 9.3 (FT1)
	UL 1581, Abschnitt 1100 und UL 2556, Abschnitt 9.1 (HFT/FT2)
	IEC 60332-1-2
	nach ISO 6722-1 5.22 (UN ECE-R 118.01)
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40 °C 80 °C (Kabel, feste Verlegung)
	-30 °C 70 °C (Kabel, bewegliche Verlegung)
	-20 °C 60 °C (bei Installation)
	-20 °C 60 °C (Kabel, Schleppketteneinsatz)

### Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

#### Umgebungsbedingungen

- 3 3 3- 3-	
Schutzart	IP65
	IP67

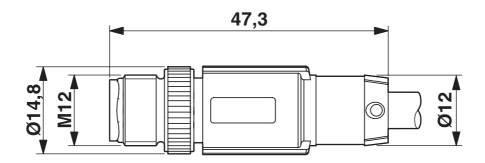


1419041

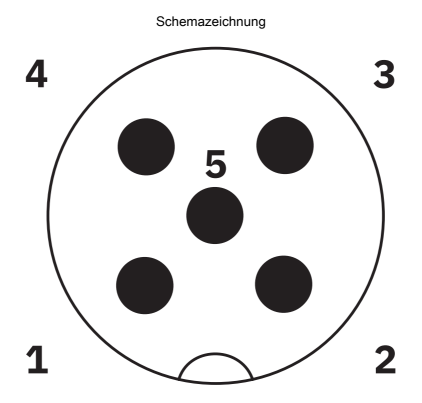
https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1419041

# Zeichnungen

Maßzeichnung



Stecker M12 x 1, gerade, geschirmt

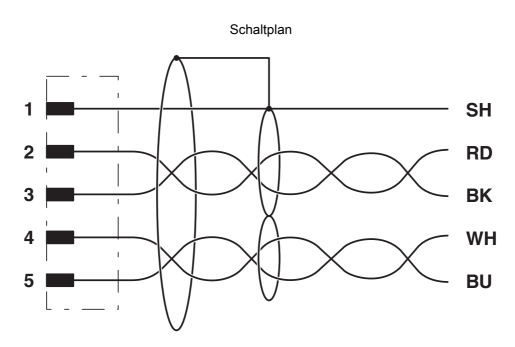


Polbild M12-Stecker, 5-polig, A-kodiert, Ansicht Stiftseite



1419041

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1419041



Kontaktbelegung des M12-Steckers



1419041

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1419041

# Zulassungen

🐉 Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1419041

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				
	125 V	4 A	-	-

CUL Listed Zulassungs-ID: FILE E 221474					
	Nennspannung U <sub>N</sub>	Nennstrom I <sub>N</sub>	Querschnitt AWG	Querschnitt mm <sup>2</sup>	
keine					
	125 V	4 A	-	-	

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



1419041

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1419041

# Klassifikationen

### **ECLASS**

	ECLASS-13.0	27060307		
	ECLASS-15.0	27060307		
ETIM				
	ETIM 9.0	EC001855		
UNSPSC				
	UNSPSC 21.0	26121600		



1419041

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1419041

# Environmental product compliance

#### EU RoHS

Erfüllt die Anforderungen nach RoHS-Richtlinie	Ja, Keine Ausnahmeregelungen
Ohina Dallo	
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 %
EF3.0 Klimawandel	

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