

1402497

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1402497

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, 17-polig, PUR halogenfrei, schwarz RAL 9005, Stecker gerade M12 SPEEDCON, Kodierung: A, auf Buchse gerade M12 SPEEDCON, Kodierung: A, Kabellänge: 10 m

### Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1402497
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	25 Stück
Verkaufsschlüssel	C1 - Sensor-Aktor-Kabel
Produktschlüssel	AF1CGA
GTIN	4046356620024
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	748 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	748 g
Zolltarifnummer	85444290
Ursprungsland	DE



1402497

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1402497

### **Technische Daten**

### Artikeleigenschaften

Produkttyp	Sensor-/Aktor-Kabel		
Polzahl	17		
Anzahl der Kabelabgänge	1		
Geschirmt	nein		
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 <sub>N</sub>	30 V AC
	30 V DC
Nennstrom I <sub>N</sub>	1,5 A

### Signalisierung

Statusanzeige	nein
Statusanzeige vorhanden	nein

#### Steckverbinder

#### Anschluss 1

Bauform	Stecker gerade M12 SPEEDCON
Polzahl	17
Verriegelungsart	SPEEDCON
Kodierungsart	A

#### Anschluss 2

Bauform	Buchse gerade M12 SPEEDCON
Polzahl	17
Verriegelungsart	SPEEDCON
Kodierungsart	A



1402497

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1402497

#### Kabel / Leitung

Leitungslänge	10 m
JR halogenfrei schwarz [PUR]	
Maßzeichnung	
Polzahl	17
Geschirmt	nein
Leitungstyp	PUR halogenfrei schwarz [PUR]
Leiteraufbau Signalleitung	18x 0,10 mm
AWG Signalleitung	26
Leitungsquerschnitt	17x 0,14 mm² (Signalleitung)
Aderdurchmesser inklusive Isolierung	1 mm ±0,05 mm (Signalleitung)
Leitungsaußendurchmesser	7,80 mm ±0,2 mm
Außenmantel, Material	PUR
Außenmantel, Farbe	schwarz RAL 9005
Material Leiter	verzinnte Cu-Litze
Material Aderisolation	PP
Einzelader, Farbe	weiß, braun, grün, gelb, grau, rosa, blau, rot, schwarz, violett, grau/rosa, rot/blau, weiß/grün, braun/grün, weiß/gelb, gelb/braun weiß/grau
Gesamtverseilung	17 Adern in Lagen verseilt
Leiterwiderstand max.	142 Ω/km
Kleinster Biegeradius, fest verlegt	78 mm
Kleinster Biegeradius, beweglich verlegt	39 mm
Dynamische Belastbarkeit (Biegen)	Biegezyklen maximal: 4000000, Biegeradius: 60 mm, Verfahrweg: 10 m, Verfahrgeschwindigkeit: 3 m/s, Beschleunigung: 10 m/s²
Ölbeständigkeit	DIN VDE 0472 T.803, Prüfart B
Sonstige Beständigkeit	hydrolyse- und mikrobenbeständig nach VDE 0282 Teil 10
	bedingt UV beständig (nach DIN EN ISO 4892-2-A)
Besondere Eigenschaften	Oberfläche adhäsionsarm
Besondere Eigenschaften Umgebungstemperatur (Betrieb)	Oberfläche adhäsionsarm -40 °C 80 °C (Kabel, feste Verlegung)

### Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Umgebungsbedingungen	
	IP65



1402497

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1402497

Schutzart	IP67
	IP68
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)	-20 °C 80 °C (Kabel, bewegliche Verlegung)

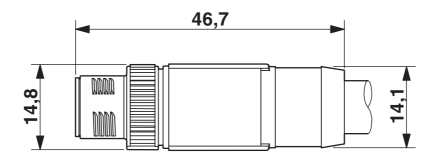


1402497

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1402497

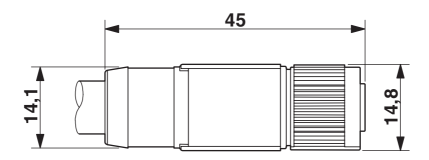
## Zeichnungen

Maßzeichnung



Stecker M12-SPEEDCON, gerade, geschirmt

Maßzeichnung

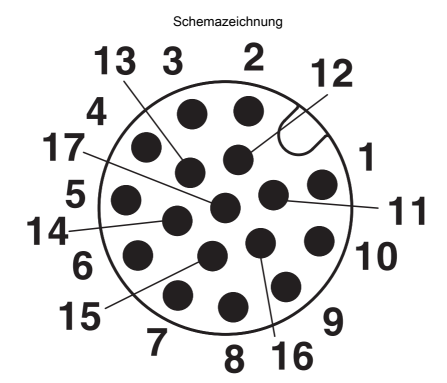


Buchse M12-SPEEDCON, gerade, geschirmt



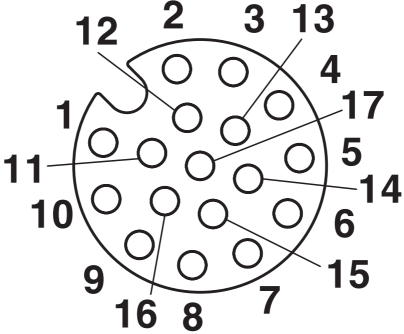
1402497

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1402497



Polbild M12-Stecker, 17-polig, Ansicht Stiftseite

# Schemazeichnung



Polbild Buchse M12, 17-polig, Ansicht Buchsenseite



1402497

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1402497

## Zulassungen

🐉 Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1402497

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	-	-



1402497

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1402497

### Klassifikationen

#### **ECLASS**

	ECLASS-13.0	27060311		
	ECLASS-15.0	27060311		
ETIM				
	ETIM 9.0	EC001855		
UNSPSC				
	UNSPSC 21.0	26121600		

12.08.2025, 18:06 Seite 8 (9)



1402497

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1402497

### 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