

1555305

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1555305

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, PVC, schwarz RAL 9005, Stecker gewinkelt 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

#### Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1555305
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	C1 - Sensor-Aktor-Kabel
Produktschlüssel	AF1CGA
GTIN	4046356176583
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	106,1 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	114,8 g
Zolltarifnummer	85444290
Ursprungsland	DE



1555305

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1555305

### **Technische Daten**

### Artikeleigenschaften

Produkttyp	Sensor-/Aktor-Kabel		
Anwendung	Standard		
Polzahl	17		
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	CuZn
Material Kontaktoberfläche	Ni/Au
Material Kontaktträger	TPU GF
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

### Anschlussdaten

#### Leiteranschluss

Anzugsdrehmoment	0,4 Nm (M12-Steckverbinder)

#### Steckverbinder

#### Anschluss 1

Bauform	Stecker gewinkelt M12 SPEEDCON
Polzahl	17
Verriegelungsart	SPEEDCON
Kodierungsart	A

### Anschluss 2



1555305

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1555305

Umgebungsbedingungen

Schutzart

el / Leitung	
Leitungslänge	1,5 m
/C schwarz [PVC]	
Maßzeichnung	
Polzahl	17
Geschirmt	nein
Leitungstyp	PVC schwarz [PVC]
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	6,80 mm
Außenmantel, Material	PVC
Außenmantel, Farbe	schwarz RAL 9005
Material Leiter	blanke Cu-Litze
Material Aderisolation	PVC
Einzelader, Farbe	weiß, braun, grün, gelb, grau, rosa, blau, rot, schwarz, violett, grau/rosa, rot/blau, weiß/grün, braun/grün, weiß/gelb, gelb/braweiß/grau
Gesamtverseilung	17 Adern in Lagen verseilt
Leiterwiderstand max.	≤ 142 Ω/km (bei 20 °C)
Isolationswiderstand	> 10 MΩ*km
Nennspannung Kabel	250 V
Prüfspannung Ader/Ader	1500 V AC
Kleinster Biegeradius, fest verlegt	34 mm
Kleinster Biegeradius, beweglich verlegt	102 mm
Flammwidrigkeit	DIN EN 50265-2-1
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-25 °C 80 °C (Kabel, feste Verlegung)
	-5 °C 80 °C (Kabel, bewegliche Verlegung)

IP65

IP67



1555305

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1555305

	IP68	
Umgebungstemperatur (Betrieb) (Stecker/Buchse)	-25 °C 85 °C (Stecker)	
Umgebungstemperatur (Betrieb) (Kabel, feste Verlegung)	-5 °C 80 °C (Kabel, bewegliche Verlegung)	
Umgebungstemperatur (Betrieb) (Kabel, bewegliche Verlegung)	-25 °C 80 °C (Kabel, feste Verlegung)	

### Normen und Bestimmungen

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

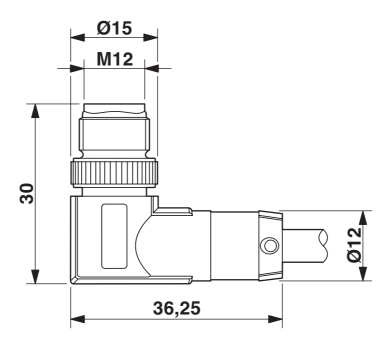


1555305

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1555305

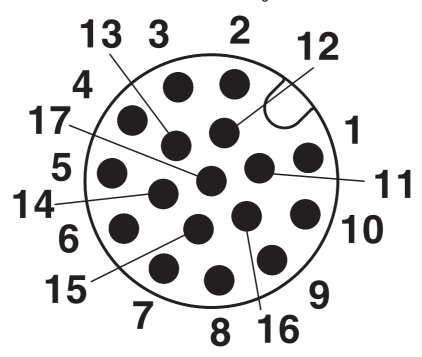
### Zeichnungen

Maßzeichnung



Stecker M12-SPEEDCON, gewinkelt

Schemazeichnung

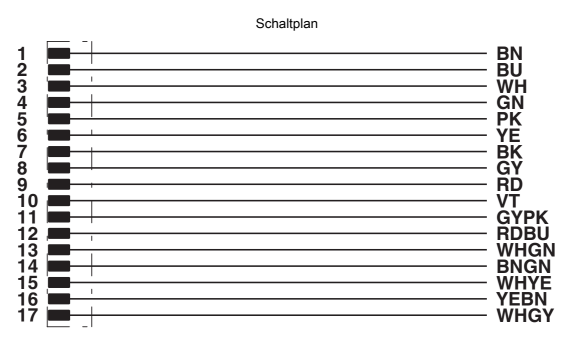


Polbild M12-Stecker, 17-polig, Ansicht Stiftseite



1555305

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1555305



Kontaktbelegung des M12-Steckers



1555305

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1555305

### Zulassungen

V Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1555305

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	-	-

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



1555305

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1555305

### Klassifikationen

### **ECLASS**

	ECLASS-13.0	27060311		
	ECLASS-15.0	27060311		
ETIM				
_ L I	IIVI			
	ETIM 9.0	EC001855		
UNSPSC				
	UNSPSC 21.0	26121600		

03.10.2025, 09:27 Seite 8 (9)



1555305

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1555305

### 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 %
EF3.0 Klimawandel	
CO2e kg	3,037 kg CO2e

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