

1430802

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1430802

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, freies Leitungsende, auf Buchse gerade M12 SPEEDCON, Kodierung: A, Kabellänge: 10 m

Ihre Vorteile

- Einfach und sicher: 100 % elektrisch geprüfte steckbare Komponenten
- · Zeit sparen dank Installation mit SPEEDCON-Schnellverriegelung
- · Unser Standard: die robuste halogenfreie PUR-Leitung
- Platz sparen mit hochpoligen Steckverbindern

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1430802
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	C1 - Sensor-Aktor-Kabel
Produktschlüssel	AF1CGA
GTIN	4046356456623
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	710,8 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	712 g
Zolltarifnummer	85444290
Ursprungsland	DE



1430802

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1430802

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	V0
Material Dichtung	NBR
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 _N	1,5 A

Signalisierung

Statusanzeige	nein
Statusanzeige vorhanden	nein

Anschlussdaten

L	.eite	erar	ารต	h	us	S
_		· · ·		• • • •		_

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

Steckverbinder

Anschluss 1

Bauform	freies Leitungsende
Anschluss 2	
Bauform	Buchse gerade M12 SPEEDCON
Polzahl	17



1430802

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1430802

Verriegelungsart SPEEDCON			
Kodierungsart	A		
Kabel / Leitung			
Leitungslänge	10 m		
DUD hala ranfrai ashuusu (DUD)			
PUR 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		
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40 °C 80 °C (Kabel, feste Verlegung)		
	-5 °C 80 °C (Kabel, bewegliche Verlegung)		

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen



1430802

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1430802

Umgebungsbedingungen

Schutzart	IP65
	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)

Normen und Bestimmungen

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

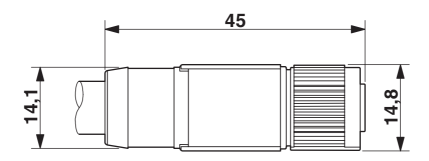


1430802

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1430802

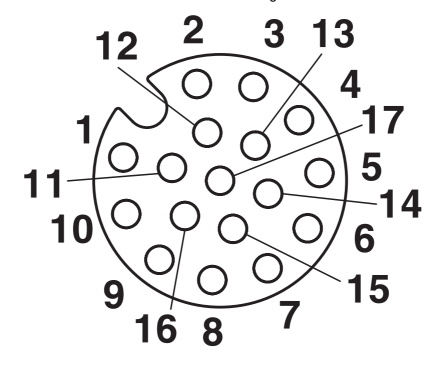
Zeichnungen

Maßzeichnung



Buchse M12-SPEEDCON, gerade, geschirmt

Schemazeichnung

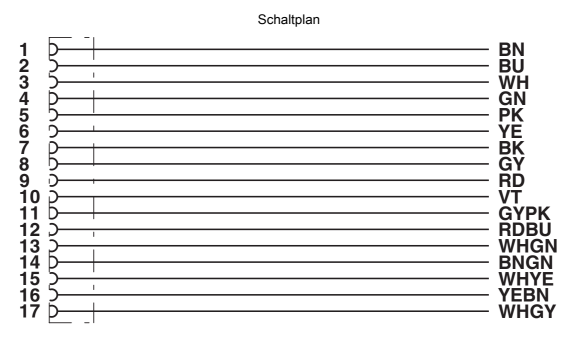


Polbild Buchse M12, 17-polig, Ansicht Buchsenseite



1430802

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1430802



Kontaktbelegung der M12-Buchse



1430802

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1430802

Zulassungen

V Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1430802

UL Listed Zulassungs-ID: E221474				
	Nennspannung U _N	Nennstrom I _N	Querschnitt AWG	Querschnitt mm ²
keine				
	30 V	1 A	-	-

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



1430802

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1430802

Klassifikationen

ECLASS

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

UNSPSC 21.0 26121600



1430802

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1430802

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 %
Rein Ston mit einem Wassenanten von men als 0,1 /0
Reill Stoll fillt einem Massenantell von Men 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