

1430695

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1430695

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 freies Leitungsende, Kabellänge: 1,5 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	1430695
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	C1 - Sensor-Aktor-Kabel
Produktschlüssel	AF1CGA
GTIN	4046356456500
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	128,4 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	127 g
Zolltarifnummer	85444290
Ursprungsland	DE



1430695

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1430695

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 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

Leiteranschluss

Anzugsdrehmoment	0,4 Nm (M12-Steckverbinder)

Steckverbinder

Anschluss 1

Bauform	Stecker gerade M12 SPEEDCON
Polzahl	17
Verriegelungsart	SPEEDCON
Kodierungsart	A

Anschluss 2



1430695

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1430695

Bauform	freies Leitungsende
abel / Leitung	
Leitungslänge	1,5 m
PUR halogenfrei schwarz [PUR]	
Maßzeichnung	
aszsioi.iia.ig	
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

Umgebungsbedingungen



1430695

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1430695

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

M12

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

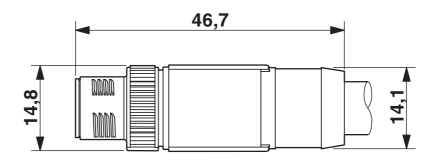


1430695

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1430695

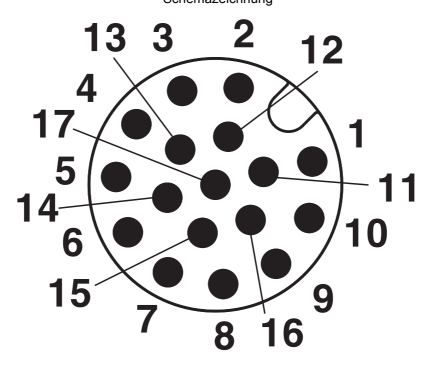
Zeichnungen

Maßzeichnung



Stecker M12-SPEEDCON, gerade, geschirmt

Schemazeichnung

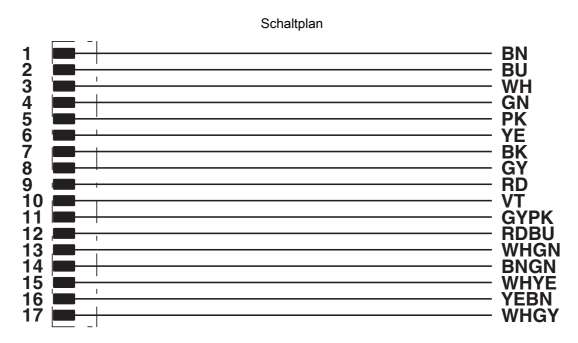


Polbild M12-Stecker, 17-polig, Ansicht Stiftseite



1430695

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1430695



Kontaktbelegung des M12-Steckers



1430695

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1430695

Zulassungen

V Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1430695

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



1430695

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1430695

Klassifikationen

ECLASS

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



1430695

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1430695

Environmental product compliance

EU RoHS

Erfüllt die Anforderungen nach RoHS-Richtlinie	Ja, Keine Ausnahmeregelungen
N	
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 %
TO O Wisson and all	
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