

1430226

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1430226

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/PVC, schwarz RAL 9005, geschirmt, Stecker gerade M12 SPEEDCON, Kodierung: A, auf freies Leitungsende, Kabellänge: 5 m

Ihre Vorteile

- Einfach und sicher: 100 % elektrisch geprüfte steckbare Komponenten
- · Zeit sparen dank Installation mit SPEEDCON-Schnellverriegelung
- Platz sparen mit hochpoligen Steckverbindern
- Signale zuverlässig übertragen 360°-Schirmung in elektromagnetisch belasteter Umgebung

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1430226
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	C1 - Sensor-Aktor-Kabel
Produktschlüssel	AF1CNA
GTIN	4046356322492
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	558,5 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	560,9 g
Zolltarifnummer	85444290
Ursprungsland	DE



1430226

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1430226

Technische Daten

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Sensor-/Aktor-Kabel
Anwendung	Standard
Polzahl	17
Anzahl der Kabelabgänge	1
Geschirmt	ja
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



1430226

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1430226

Bauform	freies Leitungsende		
Kabel / Leitung			
Leitungslänge	5 m		
PUR/PVC schwarz Twisted Pair [35T]			
Maßzeichnung			
Leitungsgewicht	105 kg/km		
UL AWM Style	20233 / 1061 (80 °C / 300 V)		
Polzahl	17		
Geschirmt	ja		
Leitungstyp	PUR/PVC schwarz Twisted Pair [35T]		
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	9,20 mm ±0,2 mm		
Außenmantel, Material	PUR		
Außenmantel, Farbe	schwarz RAL 9005		
Material Leiter	verzinnte 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/braunweiß/grau		
Gesamtverseilung	7 Paare und 1 Dreier gemeinsam verseilt		
Optische Schirmbedeckung	85 %		
Leiterwiderstand max.	142 Ω/km (bei 20 °C)		
Isolationswiderstand	≥ 10 MΩ*km (bei 20 °C)		
Nennspannung Kabel	42 V AC		
Prüfspannung	1500 V AC		
Mindestbiegeradius, fest verlegt	5 x D		
Mindestbiegeradius, flexibel verlegt	10 x D		
Kleinster Biegeradius, fest verlegt	46 mm		
Kleinster Biegeradius, beweglich verlegt	92 mm		
Dynamische Belastbarkeit (Biegen)	Biegezyklen maximal: 4000000, Biegeradius: 92 mm, Verfahrweg: 10 m, Verfahrgeschwindigkeit: 3 m/s, Beschleunigung: 10 m/s²		



1430226

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1430226

	nach VW-1
Ölbeständigkeit	nach DIN EN 60811-2-1
Sonstige Beständigkeit	hydrolyse- und mikrobenbeständig (nach EN 50396)
Besondere Eigenschaften	schleppkettentauglich
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-30 °C 80 °C (Kabel, feste Verlegung)
	-5 °C 80 °C (Kabel, bewegliche Verlegung)

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Umgebungsbedingungen

Schutzart	IP65
	IP67
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)	-5 °C 80 °C (Kabel, bewegliche Verlegung)

Normen und Bestimmungen

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

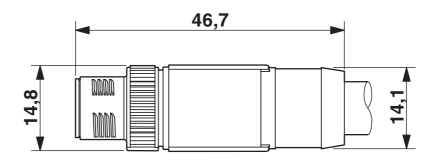


1430226

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1430226

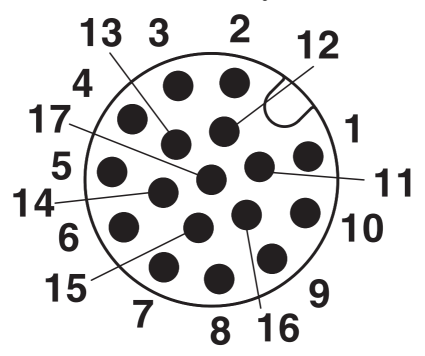
Zeichnungen

Maßzeichnung



Stecker M12-SPEEDCON, gerade, geschirmt

Schemazeichnung

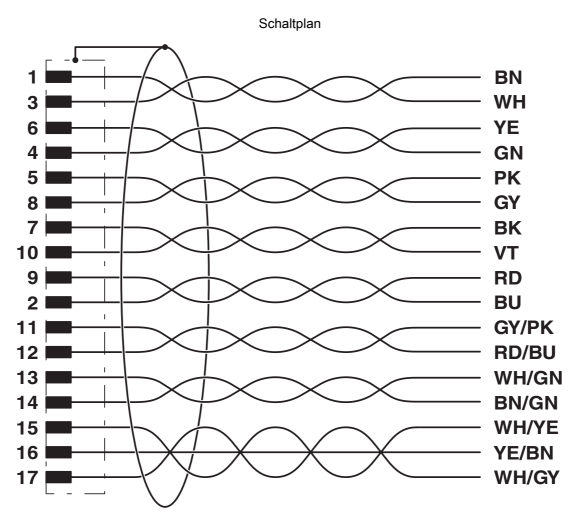


Polbild M12-Stecker, 17-polig, Ansicht Stiftseite



1430226

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1430226



Kontaktbelegung des M12-Steckers



1430226

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1430226

Zulassungen

V Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1430226

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



1430226

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1430226

Klassifikationen

ECLASS

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



1430226

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1430226

Environmental product compliance

EU RoHS

Erfüllt die Anforderungen nach RoHS-Richtlinie	Ja, Keine Ausnahmeregelungen
N. B.10	
China RoHS	
nvironment 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 %
F3.0 Klimawandel	
	2.4251 200
CO2e kg	8,165 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