

1759831

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1759831

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, 12-polig, PUR/PVC, schwarz RAL 9005, Stecker gerade M12 SPEEDCON, Kodierung: A, auf freies Leitungsende, Kabellänge: 40 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	1759831
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Hinweis	Auftragsgebundene Fertigung (keine Rücknahme)
Verkaufsschlüssel	C1 - Sensor-Aktor-Kabel
Produktschlüssel	AF1CNA
GTIN	4067923371323
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	3.640 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	3.640 g
Zolltarifnummer	85444290
Ursprungsland	DE



1759831

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1759831

### **Technische Daten**

#### Artikeleigenschaften

Produkttyp	Sensor-/Aktor-Kabel
Anwendung	Standard
Polzahl	12
Anzahl der Kabelabgänge	1
Geschirmt	ja
Kodierung	A
Isolationseigenschaften	
Überspannungskategorie	II II
Verschmutzungsgrad	3
Materialangaben	
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0

### 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
Verriegelungsart	SPEEDCON
Kodierungsart	A
Anschluss 2	
Bauform	freies Leitungsende

### Kabel / Leitung

Leitungslänge	40 m
PUR/PVC schwarz Twisted Pair [35T]	



1759831

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1759831

Maßzeichnung	
Leitungsgewicht	87 kg/km
UL AWM Style	20233 / 1061 (80 °C / 300 V)
Polzahl	12
Geschirmt	ja
Leitungstyp	PUR/PVC schwarz Twisted Pair [35T]
Leiteraufbau Signalleitung	18x 0,10 mm
AWG Signalleitung	26
Leitungsquerschnitt	12x 0,14 mm² (Signalleitung)
Aderdurchmesser inklusive Isolierung	1 mm ±0,05 mm (Signalleitung)
Leitungsaußendurchmesser	8,50 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
Paarverseilung	2 Adern zum Paar
Gesamtverseilung	6 Paare um Füller zur Seele
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	43 mm
Kleinster Biegeradius, beweglich verlegt	85 mm
Dynamische Belastbarkeit (Biegen)	Biegezyklen maximal: 2000000, Biegeradius: 85 mm, Verfahrweg: 10 m, Verfahrgeschwindigkeit: 3 m/s, Beschleunigung: 10 m/s²
Flammwidrigkeit	nach DIN EN 60332-1-2
	nach VW-1
Ölbeständigkeit	nach DIN EN 60811-2-1
Sonstige Beständigkeit	hydrolyse- und mikrobenbeständig (nach EN 50396)
Besondere Eigenschaften	schleppkettentauglich
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40 °C 80 °C (Kabel, feste Verlegung)



1759831

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1759831

	-5 °C 80 °C (Kabel, bewegliche Verlegung)
welt- und Lebensdauerbedingungen	
iweit- und Eebensdaderbedingungen	
Umgebungsbedingungen	
Schutzart	IP65
	IP68
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-25 °C 85 °C (Stecker/Buchse)
	-40 °C 80 °C (Kabel, feste Verlegung)
	-5 °C 80 °C (Kabel, bewegliche Verlegung)
15	
ormen und Bestimmungen	
Normbezeichnung	M12-Steckverbinder
Normen/Bestimmungen	IEC 61076-2-101

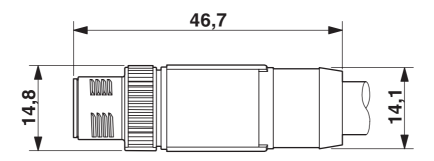


1759831

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1759831

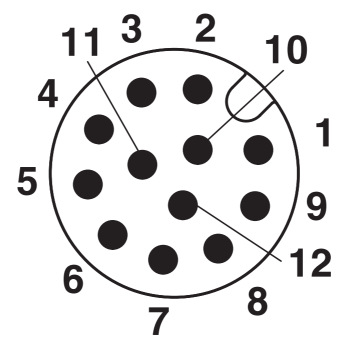
## Zeichnungen

Maßzeichnung



Stecker M12-SPEEDCON, gerade, geschirmt

Schemazeichnung

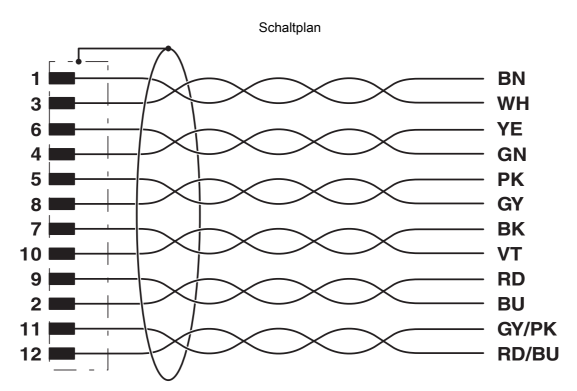


Polbild M12-Stecker, 12-polig, Ansicht Stiftseite



1759831

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1759831



Kontaktbelegung des M12-Steckers



1759831

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1759831

## Klassifikationen

ETIM 9.0

#### **ECLASS**

	ECLASS-13.0	27060311
	ECLASS-15.0	27060311
ΕT	TIM	

EC001855



1759831

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1759831

## 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