

1411607

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1411607

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.



Gerätesteckverbinder Vorderwand, Leistung, 4-polig, Stift, gerade, M12-Standard, S-Kodierung, auf freies Leitungsende, Einzellitzen, Kabellänge: 0,5 m, 1,31 mm<sup>2</sup>, UL/cUL Schaltlitze, vergossen, dieser Artikel ist voraussichtlich ab 2025-Q4 nach RoHS II ohne Ausnahme 6c (Pb < 0,1 %) bleifrei, auf Anfrage ist eine bleifreie Alternative vorab möglich

#### Ihre Vorteile

- Für kompakte Geräte: hohe Leistungen auf kleinem Raum übertragen
- Montagefreundliche, optimierte XL-Gehäusekontur mit Schlüsselweite 19
- · Mechanische Anzugsbegrenzung für langzeitstabile Abdichtung
- Vorkonfektioniert mit Litzen für den sofortigen Einsatz
- · Kundenspezifische Konfektionen und Litzenlängen lieferbar
- · Litzenseitig vergossen für optimale Dichtigkeit
- Für hohe Übertragungssicherheit: Schirmanbindung an das Gehäuse mit optionaler EMV-Mutter

#### Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1411607
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	C1 - Sensor-Aktor-Kabel
Produktschlüssel	ABQCEG
GTIN	4046356936217
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	56,9 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	56,9 g
Zolltarifnummer	85444290
Ursprungsland	DE



1411607

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1411607

#### **Technische Daten**

#### Hinweise

Hinv	voic	711100	B~	trioh

Die angegebenen elektrischen und mechanischen Daten setzen ein korrekt verriegeltes und montiertes Steckverbinderpaar voraus. Ist der Steckverbinder unverriegelt und besteht die Gefahr von Verschmutzung, so ist der Steckverbinder durch eine Schutzkappe >IP54 zu verschließen. Einflüsse durch Litzen, Leitungen oder Leiterplattenmontage sind zusätzlich zu berücksichtigen.

#### Sicherheitshinweis

#### Sicherheitshinweis

WARNUNG: Die Steckverbinder dürfen nicht unter Last gesteckt oder getrennt werden. Eine Nichtbeachtung sowie eine unsachgemäße Verwendung können Personen- und/oder Sachschäden zur Folge haben.

- WARNUNG: Nehmen Sie nur einwandfreie Produkte in Betrieb. Die Produkte sind regelmäßig auf Beschädigungen zu überprüfen. Setzen Sie defekte Produkte sofort außer Betrieb. Tauschen Sie beschädigte Produkte aus. Eine Reparatur ist nicht möglich.
- WARNUNG: Nur elektrotechnisch qualifiziertes Fachpersonal darf unter Berücksichtigung der nachfolgenden Sicherheitshinweise das Produkt installieren und betreiben. Das Fachpersonal muss mit den Grundlagen der Elektrotechnik vertraut sein. Es muss in der Lage sein, Gefahren zu erkennen und zu vermeiden. Das entsprechende Symbol auf der Verpackung weist darauf hin, dass für Installation und Betrieb elektrotechnisch fachkundiges Personal erforderlich ist.
- Die Produkte sind für Einsatzbereiche im Anlagen-, Steuerungs- und Elektrogerätebau geeignet.
- Bei Betrieb der Steckverbinder im Außeneinsatz sind diese gesondert gegen Umwelteinflüsse zu schützen.
- Konfektionierte Produkte dürfen nicht manipuliert oder unsachgemäß geöffnet werden.
- Verwenden Sie nur Gegenstecker, die nach den in den technischen Daten angegebenen Normen spezifiziert sind (z. B. die im Zubehör des Produkts im Web unter phoenixcontact. com/products aufgeführten).
- Bei direkter Verwendung des Produkts in Verbindung mit Fremdfabrikaten obliegt die Verantwortung dem Anwender.
- Bei Betriebsspannungen > 50 VAC müssen elektrisch leitfähige Steckverbindergehäuse geerdet werden
- Achten Sie darauf, dass beim Verlegen der Leitung die Zugbelastung auf den Steckverbindern nicht oberhalb der normativ festgelegten Grenzen liegt.
- Beachten Sie die zugehörigen technischen Daten. Die Angaben finden Sie an diesen Stellen:
- o Auf dem Produkt
- o Auf dem Verpackungsetikett
- o In der mitgelieferten Dokumentation
- o Im Web unter phoenixcontact.com/products bei dem Produkt



1411607

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1411607

	<ul> <li>Verwenden Sie nur das von Phoenix Contact empfohlene Werkzeug</li> </ul>
	<ul> <li>Verschließen Sie nicht gesteckte Steckverbinder mit einer Schutzkappe. Das passende Zubehör ist im Zubehörbereich des Artikels im Web unter phoenixcontact.com/products bei dem Produkt zu finden</li> </ul>
	<ul> <li>Achten Sie darauf, dass die Schutz- oder Funktionserde fachgerecht angeschlossen ist.</li> </ul>
	<ul> <li>Für die Zusammenfassung mehrerer Stromkreise in einem Kabel und / oder einem Steckverbinder gilt VDE 0100/1.97 § 411.1.3.2 und DIN EN 60 204/11.98 § 14.1.3</li> </ul>
	<ul> <li>Der Steckverbinder erwärmt sich im Normalbetrieb. Abhängig von den Umgebungsbedingungen kann sich die Oberfläche des Steckverbinders weitergehend erwärmen. In dem Fall ist der Anwender für die Anbringung von Warnhinweisen (bsp. DIN EN ISO 13732-1:2008-12) verantwortlich.</li> </ul>

### Montage

Montageart	Vorderwandmontage (M16 x 1,5, XL-Variante, Anzugsbegrenzung)
Anzugsdrehmoment	0,8 Nm 1,3 Nm (Einbauseitig)

### Artikeleigenschaften

Produkttyp	Rundsteckverbinder (geräteseitig)
Anwendung	Leistung
Sensorart	Leistung
Polzahl	4
Steckgesicht	3+PE
Anzahl der Kabelabgänge	1
Anzahl Leistungskontakte	3
Geschirmt	nein
Kodierung	S
Gewindeart	M12

#### Isolationseigenschaften

Überspannungskategorie	III
Verschmutzungsgrad	3

### Materialangaben

Material Vergussmasse	PUR (vergossen)
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0
Material Dichtung	FKM
Material Kontakt	CuZn
Material Kontaktoberfläche	Au
Material Kontaktträger	PA
Material Verschraubung	Zinkdruckguss, vernickelt
Material Leiter	blanke Cu-Litze



1411607

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1411607

### Elektrische Eigenschaften

Bemessungsspannung nach IEC 61076-2-101	630 V
Bemessungsstoßspannung	6 kV
Bemessungsstoßspannung	6 kV AC
Durchgangswiderstand	≤ 3 mΩ
Isolationswiderstand	≥ 100 MΩ
Nennspannung U <sub>N</sub>	630 V
Nennstrom I <sub>N</sub>	12 A
Prüfspannung	6 kV

#### Anschlussdaten

#### Leiteranschluss

Anschlussart	Einzellitzen
Kontaktart	Stift
Leiterquerschnitt	1,31 mm²
Anzugsdrehmoment	0,8 Nm 1,3 Nm (Einbauseitig)

### Mechanische Eigenschaften

#### Mechanische Daten

Steckzyklen > 100	
-------------------	--

#### Steckverbinder

### Anschluss 1

Bauform Kopf	Stift
Kabelabgang Kopf	gerade
Gewindeart Kopf	M12
Verriegelungsart Kopf	Standard
Kodierung	S

#### Anschluss 2

### Kabel / Leitung

Leitungslänge	0,5 m
Leitungstyp	UL/cUL Schaltlitze
Signalart/Kategorie	Leistung
Aderdurchmesser inklusive Isolierung	2,2 mm
Einzelader, Farbe	schwarz 1, schwarz 2, schwarz 3, grün/gelb
Leitungsquerschnitt	1,31 mm²
Material Leiter	blanke Cu-Litze
AWG Signalleitung	16



1411607

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1411607

Material Aderisolation	mPPE
Halogenfreiheit	ja
Flammwidrigkeit	nach UL 1581 VW1
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40 °C 85 °C (ohne mechanische Betätigung)
	-40 °C 85 °C (ohne mechanische Betätigung)
	-25 °C 105 °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 85 °C (ohne mechanische Betätigung)
Umgebungstemperatur (Betrieb) (Kabel, bewegliche Verlegung)	-25 °C 105 °C (Kabel, bewegliche Verlegung)
Umgebungstemperatur (Betrieb) (Kabel, feste Verlegung)	-40 °C 105 °C (Kabel, feste Verlegung)
UL Type Rating	Type 4 (indoor use only)

#### Normen und Bestimmungen

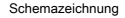
Flammwidrigkeit	nach UL 1581 VW1
Normbezeichnung	M12-Rundsteckverbinder
Normen/Bestimmungen	in Anlehnung an IEC 61076-2-111

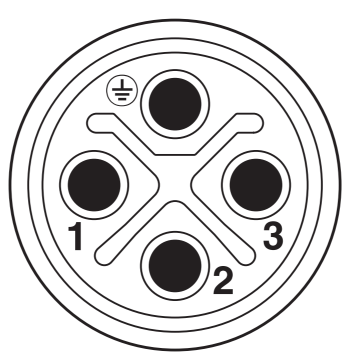


1411607

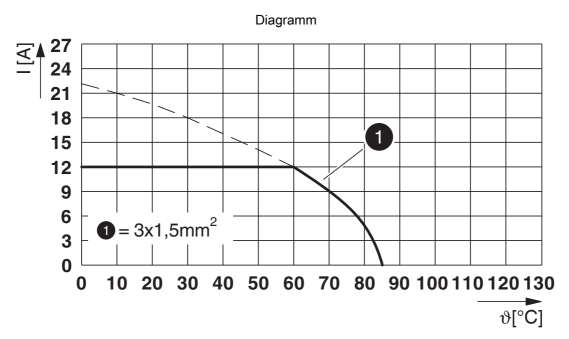
https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1411607

### Zeichnungen





Polbild M12-Stecker, 4-polig, S-kodiert, Ansicht Stiftseite



I = Stromstärke,  $\vartheta$  = Umgebungstemperatur



1411607

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1411607

### Schaltplan



Kontaktbelegung



1411607

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1411607

## Zulassungen

V Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1411607

. <b>51</b> 2	cUL Recognized Zulassungs-ID: E468743-20190917			
	Nennspannung $U_N$	Nennstrom I <sub>N</sub>	Querschnitt AWG	Querschnitt mm <sup>2</sup>
keine				
	600 V	12 A	16	-

<b>71</b>	<b>UL Recognized</b> Zulassungs-ID: E468743-20190917	L Recognized  ulassungs-ID: E468743-20190917				
	Nennspannung $U_N$	Nennstrom I <sub>N</sub>	Querschnitt AWG	Querschnitt mm <sup>2</sup>		
keine						
	600 V	12 A	16	-		



1411607

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1411607

### Klassifikationen

#### **ECLASS**

	ECLASS-13.0	27440103	
	ECLASS-15.0	27440103	
ETIM			
	ETIM 9.0	EC003570	
U	NSPSC		
	UNSPSC 21.0	39121400	



1411607

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1411607

## Environmental product compliance

#### EU RoHS

Erfüllt die Anforderungen nach RoHS-Richtlinie	Ja
Ausnahmeregelungen soweit bekannt	6(c)
China RoHS	
Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-50
	Eine artikelbezogene China RoHS Deklarationstabelle finden Sie im Downloadbereich zum jeweiligen Artikel unter "Herstellererklärung". Für alle Artikel mit EFUP-E wird keine China RoHS Deklarationstabelle ausgestellt und benötigt.
EU REACH SVHC	
Hinweis auf REACH-Kandidatenstoff (CAS-Nr.)	Lead(CAS-Nr.: 7439-92-1)
SCIP	eac2fbe5-6c6e-4a3a-82ce-91d5da1b71c4

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