

# SACC-E-FS-4CON-M16/0,5 SCO - Gerätesteckverbinder Vorderwand



1523434

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1523434>

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, Universal, 4-polig, Buchse, gerade, M12, A-Kodierung, auf freies Leitungsende, Einzellitzen, Kabellänge: 0,5 m, 0,34 mm<sup>2</sup>, TPE-Litze, vergossen

## Ihre Vorteile

- Vorkonfektioniert mit Litzen für den sofortigen Einsatz
- Kundenspezifische Konfektionen und Litzenlängen lieferbar
- Litzenseitig vergossen für optimale Dichtigkeit
- Alle gängigen Polbilder und Kodierungen zur Signal-, Daten- und Leistungsübertragung mit einheitlicher Design-in-Bauform
- Für hohe Übertragungssicherheit: Schirmanbindung an das Gehäuse mit optionaler EMV-Mutter
- Schnellverriegelung SPEEDCON reduziert Verkabelungszeiten

## Kaufmännische Daten

|  |                         |
|--|-------------------------|
| Artikelnummer                            | 1523434                 |
| Verpackungseinheit                       | 1 Stück                 |
| Mindestbestellmenge                      | 1 Stück                 |
| Verkaufsschlüssel                        | C1 - Sensor-Aktor-Kabel |
| Produktschlüssel                         | ABQCFB                  |
| GTIN                                     | 4046356021265           |
| Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung) | 31 g                    |
| Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung) | 19,828 g                |
| Zolltarifnummer                          | 85444290                |
| Ursprungsland                            | DE                      |

# SACC-E-FS-4CON-M16/0,5 SCO - Gerätesteckverbinder Vorderwand



1523434

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1523434>

## Technische Daten

### Hinweise

|                    |   |
|--------------------|---|
| Allgemein          | Kontaktanschlussart Crimpverbindung   |
| Sicherheitshinweis |   |
| Sicherheitshinweis | <p>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.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• 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.</li><li>• 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.</li><li>• Die Produkte sind für Einsatzbereiche im Anlagen-, Steuerungs- und Elektrogerätebau geeignet.</li><li>• Bei Betrieb der Steckverbinder im Außeneinsatz sind diese gesondert gegen Umwelteinflüsse zu schützen.</li><li>• Konfektionierte Produkte dürfen nicht manipuliert oder unsachgemäß geöffnet werden.</li><li>• 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 <a href="https://www.phoenixcontact.com/products">phoenixcontact.com/products</a> aufgeführten).</li><li>• Bei direkter Verwendung des Produkts in Verbindung mit Fremdfabrikaten obliegt die Verantwortung dem Anwender.</li><li>• Bei Betriebsspannungen &gt; 50 VAC müssen elektrisch leitfähige Steckverbindergehäuse geerdet werden</li><li>• Achten Sie darauf, dass beim Verlegen der Leitung die Zugbelastung auf den Steckverbindern nicht oberhalb der normativ festgelegten Grenzen liegt.</li><li>• Beachten Sie die zugehörigen technischen Daten. Die Angaben finden Sie an diesen Stellen:<ul style="list-style-type: none"><li>o Auf dem Produkt</li><li>o Auf dem Verpackungsetikett</li><li>o In der mitgelieferten Dokumentation</li><li>o Im Web unter <a href="https://www.phoenixcontact.com/products">phoenixcontact.com/products</a> bei dem Produkt</li></ul></li><li>• Verwenden Sie nur das von Phoenix Contact empfohlene Werkzeug</li><li>• Verschließen Sie nicht gesteckte Steckverbinder mit einer Schutzkappe. Das passende Zubehör ist im Zubehörbereich des Artikels im Web unter <a href="https://www.phoenixcontact.com/products">phoenixcontact.com/products</a> bei dem Produkt zu finden</li></ul> |

# SACC-E-FS-4CON-M16/0,5 SCO - Gerätesteckverbinder Vorderwand



1523434

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1523434>

- Achten Sie darauf, dass die Schutz- oder Funktionserde fachgerecht angeschlossen ist.
- 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
- 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.

## Montage

|                  |                               |
|------------------|-------------------------------|
| Montageart       | Vorderwandmontage (M16 x 1,5) |
| Anzugsdrehmoment | 3 Nm ... 4 Nm (Einbauseitig)  |

## Artikeleigenschaften

|                         |                                   |
|-------------------------|-----------------------------------|
| Produkttyp              | Rundsteckverbinder (geräteseitig) |
| Anwendung               | Signal                            |
| Sensorart               | Universal                         |
| Polzahl                 | 4                                 |
| Anzahl der Kabelabgänge | 1                                 |
| Geschirmt               | nein                              |
| Kodierung               | A                                 |
| Gewindeart              | M12                               |

## Isolationseigenschaften

|                        |    |
|------------------------|----|
| Überspannungskategorie | II |
| Verschmutzungsgrad     | 3  |

## Materialangaben

|                                |                           |
|--------------------------------|---------------------------|
| Material Vergussmasse          | PUR (vergossen)           |
| Brennbarkeitsklasse nach UL 94 | V0                        |
| Material Dichtung              | NBR/FKM                   |
| Material Kontakt               | CuZn                      |
| Material Kontaktoberfläche     | Ni/Au                     |
| Material Kontaktträger         | PA 6.6                    |
| Material Verschraubung         | Zinkdruckguss, vernickelt |
| Material Leiter                | verzinnte Cu-Litze        |

## Elektrische Eigenschaften

|                             |                          |
|-----------------------------|--------------------------|
| Bemessungsstoßspannung      | 2,5 kV                   |
| Durchgangswiderstand        | ≤ 3 mΩ                   |
| Isolationswiderstand        | ≥ 100 MΩ                 |
| Nennspannung U <sub>N</sub> | 250 V (AC)<br>250 V (DC) |
| Nennstrom I <sub>N</sub>    | 4 A                      |

# SACC-E-FS-4CON-M16/0,5 SCO - Gerätesteckverbinder Vorderwand



1523434

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1523434>

|                       |           |
|-----------------------|-----------|
| Leiterwiderstand max. | 57,6 mΩ/m |
|-----------------------|-----------|

## Anschlussdaten

### Leiteranschluss

|                   |                              |
|-------------------|------------------------------|
| Anschlussart      | Einzellitzen                 |
| Kontaktart        | Buchse                       |
| Leiterquerschnitt | 0,34 mm <sup>2</sup>         |
| Anzugsdrehmoment  | 3 Nm ... 4 Nm (Einbauseitig) |

## Mechanische Eigenschaften

### Mechanische Daten

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

## Steckverbinder

### Anschluss 1

|                  |        |
|------------------|--------|
| Bauform Kopf     | Buchse |
| Kabelabgang Kopf | gerade |
| Gewindeart Kopf  | M12    |
| Kodierung        | A      |

### Anschluss 2

|              |                     |
|--------------|---------------------|
| Bauform Kopf | freies Leitungsende |
|--------------|---------------------|

## Kabel / Leitung

|                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| Leitungslänge                        | 0,5 m   |
| Leitungstyp                          | TPE-Litze   |
| Signalart/Kategorie                  | Universal   |
| Aderdurchmesser inklusive Isolierung | 1,2 mm ±0,07 mm   |
| Einzelader, Farbe                    | braun, weiß, blau, schwarz  |
| Leitungsquerschnitt                  | 0,34 mm <sup>2</sup>  |
| Material Leiter                      | verzinnte Cu-Litze  |
| Leiteraufbau Signalleitung           | 7x 0,25 mm  |
| AWG Signalleitung                    | 22  |
| Material Aderisolation               | TPE   |
| Wandstärke Isolierung                | 0,21 mm (Aderisolation)   |
| Nennspannung Leitung                 | 300 V   |
| Prüfspannung Leitung                 | 2000 V AC   |
| Leitungs-Widerstand                  | ≤ 57,6 mΩ/m   |
| Leitungs-Isolationswiderstand        | ≥ 20 MΩ*km  |
| Umgebungstemperatur (Betrieb)        | -40 °C ... 85 °C (Kabel, feste Verlegung)<br>-25 °C ... 85 °C (Kabel, bewegliche Verlegung) |

# SACC-E-FS-4CON-M16/0,5 SCO - Gerätesteckverbinder Vorderwand



1523434

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1523434>

## Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

### Umgebungsbedingungen

|   |  |
|---|--|
| Schutzart   | IP65   |
|   | IP67   |
| Umgebungstemperatur (Betrieb) (Stecker/Buchse)              | -25 °C ... 85 °C (Stecker/Buchse)              |
|   | -40 °C ... 85 °C (ohne mechanische Betätigung) |
| Umgebungstemperatur (Betrieb) (Kabel, bewegliche Verlegung) | -25 °C ... 85 °C (Kabel, bewegliche Verlegung) |
| Umgebungstemperatur (Betrieb) (Kabel, feste Verlegung)      | -40 °C ... 85 °C (Kabel, feste Verlegung)      |

## Normen und Bestimmungen

|                     |                                 |
|---------------------|---------------------------------|
| Normbezeichnung     | M12-Rundsteckverbinder          |
| Normen/Bestimmungen | in Anlehnung an IEC 61076-2-101 |

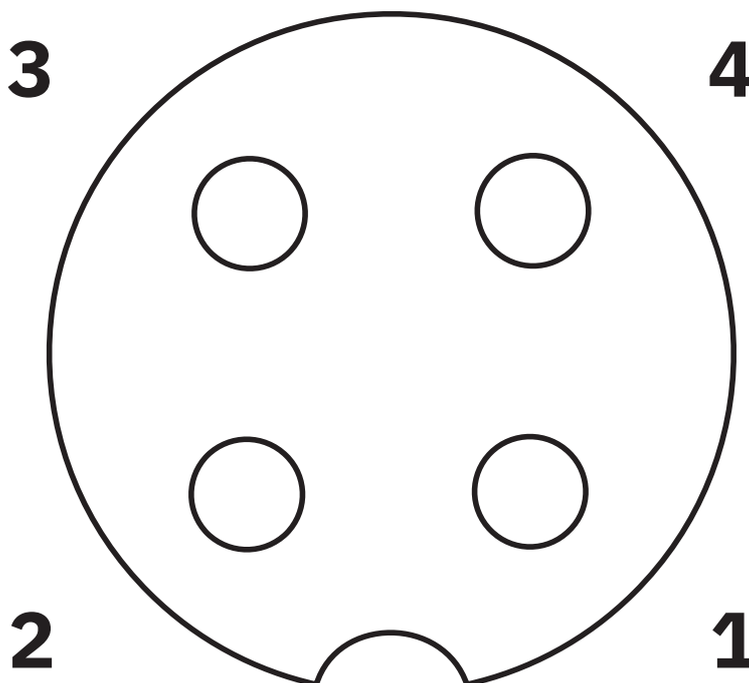
# SACC-E-FS-4CON-M16/0,5 SCO - Gerätesteckverbinder Vorderwand

1523434

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1523434>

## Zeichnungen

### Schemazeichnung



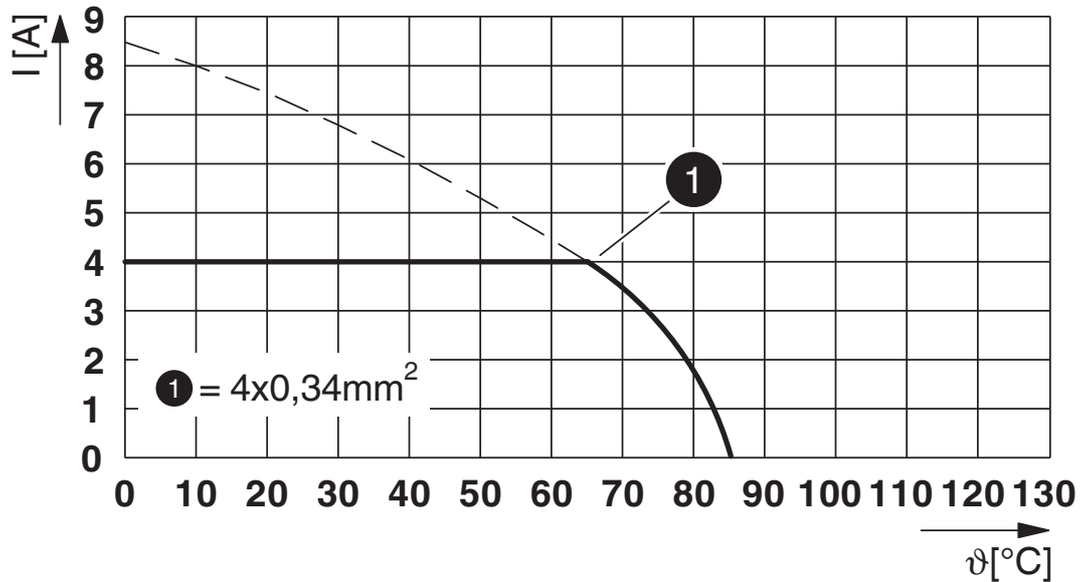
Polbild Buchse M12, 4-polig, A-kodiert, Ansicht Buchsenseite

# SACC-E-FS-4CON-M16/0,5 SCO - Gerätesteckverbinder Vorderwand

1523434

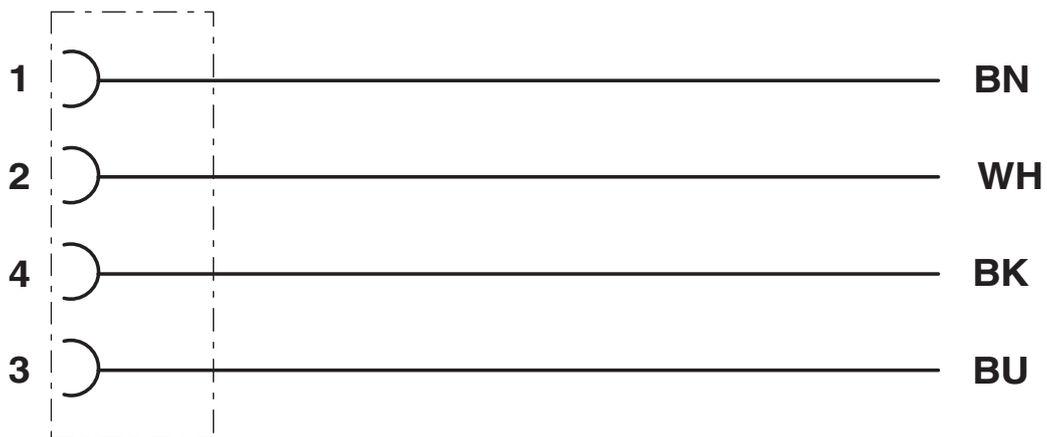
<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1523434>

Diagramm



$I$  = Stromstärke,  $\vartheta$  = Umgebungstemperatur

Schaltplan



Kontaktbelegung der M12-Buchse

# SACC-E-FS-4CON-M16/0,5 SCO - Gerätesteckverbinder Vorderwand



1523434

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1523434>

## Zulassungen

☞ Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: <https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1523434>

|  <b>UL Recognized</b><br>Zulassungs-ID: E118976-20100522 |                    |                 |                 |                           |
|---|--------------------|-----------------|-----------------|---------------------------|
|   | Nennspannung $U_N$ | Nennstrom $I_N$ | Querschnitt AWG | Querschnitt $\text{mm}^2$ |
| keine   |                    |                 |                 |                           |
|   | 250 V              | 4 A             | 22              | -                         |

|  <b>cULus Recognized</b><br>Zulassungs-ID: E221474-20140616 |                    |                 |                 |                           |
|--|--------------------|-----------------|-----------------|---------------------------|
|  | Nennspannung $U_N$ | Nennstrom $I_N$ | Querschnitt AWG | Querschnitt $\text{mm}^2$ |
| keine  |                    |                 |                 |                           |
|  | 250 V              | 4 A             | 22 - 20         | -                         |

# SACC-E-FS-4CON-M16/0,5 SCO - Gerätesteckverbinder Vorderwand



1523434

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1523434>

## Klassifikationen

### ECLASS

|             |          |
|-------------|----------|
| ECLASS-13.0 | 27440103 |
| ECLASS-15.0 | 27440103 |

### ETIM

|          |          |
|----------|----------|
| ETIM 9.0 | EC003570 |
|----------|----------|

### UNSPSC

|             |          |
|-------------|----------|
| UNSPSC 21.0 | 39121400 |
|-------------|----------|

# SACC-E-FS-4CON-M16/0,5 SCO - Gerätesteckverbinder Vorderwand



1523434

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1523434>

## 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](mailto:info@phoenixcontact.de)