

# SAC-3P-M12MS/1,5-PVC/M12FS - Sensor-/Aktor-Kabel



1414578

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1414578>

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, 3-polig, PVC, schwarz RAL 9005, Stecker gerade M12, Kodierung: A, auf Buchse gerade M12, Kodierung: A, Kabellänge: 1,5 m

## Ihre Vorteile

- Einfach und sicher: 100 % elektrisch geprüfte steckbare Komponenten

## Kaufmännische Daten

|  |               |
|--|---------------|
| Artikelnummer                            | 1414578       |
| Verpackungseinheit                       | 1 Stück       |
| Mindestbestellmenge                      | 1 Stück       |
| Verkaufsschlüssel                        | AI            |
| Produktschlüssel                         | AF1CBA        |
| GTIN                                     | 4055626036267 |
| Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung) | 61,4 g        |
| Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung) | 56,58 g       |
| Zolltarifnummer                          | 85444290      |
| Ursprungsland                            | DE            |

# SAC-3P-M12MS/1,5-PVC/M12FS - Sensor-/Aktor-Kabel



1414578

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1414578>

## Technische Daten

### Artikeleigenschaften

|                         |                     |
|-------------------------|---------------------|
| Produkttyp              | Sensor-/Aktor-Kabel |
| Anwendung               | Standard            |
| Polzahl                 | 3                   |
| Anzahl der Kabelabgänge | 1                   |
| Geschirmt               | nein                |
| Kodierung               | A                   |

### Isolationseigenschaften

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

### Materialangaben

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| Brennbarkeitsklasse nach UL 94 | HB   |
| Material Dichtung              | NBR  |
| Material Griffkörper           | TPU, schwer entflammbar, selbstverlöschend |
| Material Kontakt               | CuSn                                       |
| Material Kontaktoberfläche     | Ni/Au                                      |
| Material Kontaktträger         | TPU GF                                     |
| Material Verschraubung         | Zinkdruckguss, vernickelt                  |

### Elektrische Eigenschaften

|                      |          |
|----------------------|----------|
| Isolationswiderstand | ≥ 100 MΩ |
| Nennspannung $U_N$   | 250 V AC |
|                      | 250 V DC |
| Nennstrom $I_N$      | 4 A      |

### Mechanische Eigenschaften

#### Mechanische Daten

|             |       |
|-------------|-------|
| Steckzyklen | ≥ 100 |
|-------------|-------|

### Signalisierung

|                         |      |
|-------------------------|------|
| Statusanzeige           | nein |
| Statusanzeige vorhanden | nein |

### Anschlussdaten

#### Leiteranschluss

|                  |        |
|------------------|--------|
| Anzugsdrehmoment | 0,4 Nm |
|------------------|--------|

### Steckverbinder

#### Anschluss 1

# SAC-3P-M12MS/1,5-PVC/M12FS - Sensor-/Aktor-Kabel

1414578

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1414578>

|               |                    |
|---------------|--------------------|
| Bauform       | Stecker gerade M12 |
| Polzahl       | 3                  |
| Kodierungsart | A                  |

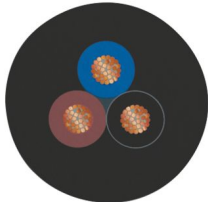
## Anschluss 2

|               |                   |
|---------------|-------------------|
| Bauform       | Buchse gerade M12 |
| Polzahl       | 3                 |
| Kodierungsart | A                 |

## Kabel / Leitung

|               |       |
|---------------|-------|
| Leitungslänge | 1,5 m |
|---------------|-------|

## PVC schwarz [PVC]

|                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| Maßzeichnung                         |  |
| Leitungsgewicht                      | 40 kg/km  |
| UL AWM Style                         | 2464 / 1729 (80 °C / 300 V)   |
| Polzahl                              | 3   |
| Geschirmt                            | nein  |
| Leitungstyp                          | PVC schwarz [PVC]   |
| Leiteraufbau Signalleitung           | 19x 0,15 mm   |
| AWG Signalleitung                    | 22  |
| Leitungsquerschnitt                  | 3x 0,34 mm <sup>2</sup> (Signalleitung)   |
| Aderdurchmesser inklusive Isolierung | 1,26 mm ±0,05 mm  |
| Leitungsaußendurchmesser             | 4,30 mm ±0,2 mm   |
| Außenmantel, Material                | PVC   |
| Außenmantel, Farbe                   | schwarz RAL 9005  |
| Material Leiter                      | blanke Cu-Litze   |
| Material Aderisolation               | PVC   |
| Einzelader, Farbe                    | braun, blau, schwarz  |
| Wandstärke Isolierung                | ≥ 0,23 mm (Aderisolation)   |
| Wandstärke Außenmantel               | ≥ 0,76 mm   |
| Gesamtverseilung                     | 3 Adern längsverseilt   |
| Leiterwiderstand max.                | max. 57 Ω/km (bei 20 °C)  |
| Isolationswiderstand                 | ≥ 100 MΩ*km (bei 20 °C)   |
| Nennspannung Kabel                   | ≤ 300 V   |
| Prüfspannung                         | ≥ 2500 V  |
| Mindestbiegeradius, fest verlegt     | 5 x D   |
| Mindestbiegeradius, flexibel verlegt | 10 x D  |

# SAC-3P-M12MS/1,5-PVC/M12FS - Sensor-/Aktor-Kabel



1414578

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1414578>

|  |  |
|--|--|
| Kleinster Biegeradius, fest verlegt      | 22 mm  |
| Kleinster Biegeradius, beweglich verlegt | 43 mm  |
| Flammwidrigkeit                          | nach UL-Style 2464                             |
| Umgebungstemperatur (Betrieb)            | -25 °C ... 80 °C (Kabel, feste Verlegung)      |
|  | -10 °C ... 80 °C (Kabel, bewegliche Verlegung) |

## Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

### Umgebungsbedingungen

|  |                                   |
|--|-----------------------------------|
| Schutzart                                      | IP65                              |
|  | IP67                              |
|  | IP68                              |
| Umgebungstemperatur (Betrieb) (Stecker/Buchse) | -25 °C ... 90 °C (Stecker/Buchse) |

## Normen und Bestimmungen

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

# SAC-3P-M12MS/1,5-PVC/M12FS - Sensor-/Aktor-Kabel

1414578

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1414578>

## Zeichnungen

Maßzeichnung



Stecker M12 x 1, gerade, geschirmt

Maßzeichnung



Buchse M12 x 1, gerade

# SAC-3P-M12MS/1,5-PVC/M12FS - Sensor-/Aktor-Kabel

1414578

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1414578>

Schemazeichnung



Polbild M12-Stecker, 3-polig, A-kodiert, Ansicht Stiftseite

Schemazeichnung



Polbild Buchse M12

# SAC-3P-M12MS/1,5-PVC/M12FS - Sensor-/Aktor-Kabel

1414578

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1414578>

## Schaltplan



Kontaktbelegung des M12-Stecker und der M12-Buchse

# SAC-3P-M12MS/1,5-PVC/M12FS - Sensor-/Aktor-Kabel




1414578

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1414578>

## Zulassungen

📄 Zum Herunterladen von Zertifikaten, besuchen Sie die Produktdetailseite: <https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1414578>

|  <b>UL Listed</b><br>Zulassungs-ID: FILE E 221474 |                    |                 |                 |                           |
|--|--------------------|-----------------|-----------------|---------------------------|
|  | Nennspannung $U_N$ | Nennstrom $I_N$ | Querschnitt AWG | Querschnitt $\text{mm}^2$ |
| keine  |                    |                 |                 |                           |
|  | 300 V              | 4 A             | -               | -                         |

|  <b>cUL Listed</b><br>Zulassungs-ID: FILE E 221474 |                    |                 |                 |                           |
|---|--------------------|-----------------|-----------------|---------------------------|
|   | Nennspannung $U_N$ | Nennstrom $I_N$ | Querschnitt AWG | Querschnitt $\text{mm}^2$ |
| keine   |                    |                 |                 |                           |
|   | 300 V              | 4 A             | -               | -                         |

|  <b>EAC-RoHS</b><br>Zulassungs-ID: RU D-DE.HB35.B.00387 |  |
|--|--|
|--|--|

# SAC-3P-M12MS/1,5-PVC/M12FS - Sensor-/Aktor-Kabel



1414578

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1414578>

## Klassifikationen

### ECLASS

|             |          |
|-------------|----------|
| ECLASS-13.0 | 27060311 |
| ECLASS-15.0 | 27060311 |

### ETIM

|           |          |
|-----------|----------|
| ETIM 10.0 | EC001855 |
|-----------|----------|

### UNSPSC

|             |          |
|-------------|----------|
| UNSPSC 21.0 | 26121600 |
|-------------|----------|

# SAC-3P-M12MS/1,5-PVC/M12FS - Sensor-/Aktor-Kabel



1414578

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1414578>

## 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 % |
|---|--|

### EF3.1 Klimawandel

|         |               |
|---------|---------------|
| CO2e kg | 0,459 kg CO2e |
|---------|---------------|

Phoenix Contact 2026 © - Alle Rechte vorbehalten  
<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT Deutschland GmbH  
Flachmarktstraße 8  
D-32825 Blomberg  
+49 52 35/3-1 20 00  
[info@phoenixcontact.de](mailto:info@phoenixcontact.de)