

# SAC-5P-M12MS/1,5-600/M12FR HD - Sensor-/Aktor-Kabel



1404069

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1404069>

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, 5-polig, PP-EPDM halogenfrei, grau RAL 7035, Stecker gerade M12, Kodierung: A, auf Buchse gewinkelt M12, Kodierung: A, Kabellänge: 1,5 m, Hygienic Design, mit Edelstahlrändel

## Ihre Vorteile

- Einfach und sicher: 100 % elektrisch geprüfte steckbare Komponenten
- Korrosionsschutz aller exponierten Metallteile durch Verwendung von Edelstahl 1.4404
- Verschmutzungen schnell erkennen – dank heller Farbe

## Kaufmännische Daten

|  |               |
|--|---------------|
| Artikelnummer                            | 1404069       |
| Verpackungseinheit                       | 1 Stück       |
| Mindestbestellmenge                      | 1 Stück       |
| Verkaufsschlüssel                        | AI            |
| Produktschlüssel                         | AF1CDA        |
| GTIN                                     | 4046356678063 |
| Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung) | 77,2 g        |
| Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung) | 77,2 g        |
| Zolltarifnummer                          | 85444290      |
| Ursprungsland                            | PL            |

# SAC-5P-M12MS/1,5-600/M12FR HD - Sensor-/Aktor-Kabel



1404069

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1404069>

## Technische Daten

### Artikeleigenschaften

|                         |                       |
|-------------------------|-----------------------|
| Anwendung               | Lebensmittelindustrie |
| Polzahl                 | 5                     |
| Anzahl der Kabelabgänge | 1                     |
| Geschirmt               | nein                  |
| Kodierung               | A                     |

### Isolationseigenschaften

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

### Materialangaben

|                            |           |
|----------------------------|-----------|
| Material Dichtung          | FKM       |
| Material Griffkörper       | PP        |
| Material Kontakt           | CuSn      |
| Material Kontaktoberfläche | Ni/Au     |
| Material Kontaktträger     | PP        |
| Material Verschraubung     | Edelstahl |

### Elektrische Eigenschaften

|                      |                            |
|----------------------|----------------------------|
| Isolationswiderstand | $\geq 100 \text{ M}\Omega$ |
| Nennspannung $U_N$   | 48 V AC                    |
|                      | 60 V DC                    |
| Nennstrom $I_N$      | 4 A                        |

### Mechanische Eigenschaften

#### Mechanische Daten

|             |            |
|-------------|------------|
| Steckzyklen | $\geq 100$ |
|-------------|------------|

### Signalisierung

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

### Anschlussdaten

#### Leiteranschluss

|                  |                             |
|------------------|-----------------------------|
| Anzugsdrehmoment | 0,4 Nm (M12-Steckverbinder) |
|------------------|-----------------------------|

### Steckverbinder

#### Anschluss 1

|         |                    |
|---------|--------------------|
| Bauform | Stecker gerade M12 |
| Polzahl | 5                  |

# SAC-5P-M12MS/1,5-600/M12FR HD - Sensor-/Aktor-Kabel



1404069

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1404069>

|               |   |
|---------------|---|
| Kodierungsart | A |
|---------------|---|

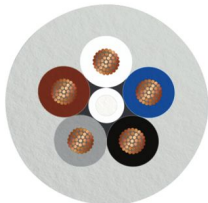
## Anschluss 2

|               |                      |
|---------------|----------------------|
| Bauform       | Buchse gewinkelt M12 |
| Polzahl       | 5                    |
| Kodierungsart | A                    |

## Kabel / Leitung

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

PP halogenfrei grau [600]

|  |   |
|--|---|
| Maßzeichnung                             |  |
| Leitungsgewicht                          | 34 kg/km  |
| Polzahl                                  | 5   |
| Geschirmt                                | nein  |
| Leitungstyp                              | PP halogenfrei grau [600]   |
| Leiteraufbau Signalleitung               | 42x 0,10 mm   |
| AWG Signalleitung                        | 22  |
| Leitungsquerschnitt                      | 5x 0,34 mm <sup>2</sup> (Signalleitung)   |
| Aderdurchmesser inklusive Isolierung     | 1,27 mm ±0,02 mm (Signalleitung)  |
| Leitungsaußendurchmesser                 | 5,00 mm ±0,15 mm  |
| Außenmantel, Material                    | PP-EPDM   |
| Außenmantel, Farbe                       | grau RAL 7035   |
| Material Leiter                          | blanke Cu-Litze   |
| Material Aderisolation                   | PP  |
| Einzelader, Farbe                        | braun, weiß, blau, schwarz, grau  |
| Wandstärke Isolierung                    | ≥ 0,21 mm (Aderisolation)   |
| Wandstärke Außenmantel                   | ca. 0,70 mm   |
| Gesamtverseilung                         | 5 Adern längsverseilt   |
| Schlaglänge Gesamtverseilung             | 55 mm   |
| Leiterwiderstand max.                    | 58 Ω/km (bei 20 °C)   |
| Nennspannung Kabel                       | ≤ 300 V AC  |
| Prüfspannung                             | ≥ 3000 V AC   |
| Mindestbiegeradius, fest verlegt         | 5 x D   |
| Mindestbiegeradius, flexibel verlegt     | 10 x D  |
| Kleinster Biegeradius, fest verlegt      | 25 mm   |
| Kleinster Biegeradius, beweglich verlegt | 50 mm   |
| Dynamische Belastbarkeit (Biegen)        | Biegezyklen maximal: 4000000, Biegeradius: 10 x D,                                  |

# SAC-5P-M12MS/1,5-600/M12FR HD - Sensor-/Aktor-Kabel



1404069

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1404069>

|                                    |   |
|------------------------------------|---|
|                                    | Verfahrweg: 10 m, Verfahrgeschwindigkeit: 3 m/s,<br>Beschleunigung: 10 m/s <sup>2</sup>                   |
| Dynamische Belastbarkeit (Torsion) | Torsion: $\pm 270$ °/m, Torsionszyklen: $\geq 4000000$ ,<br>Torsionshäufigkeit: max.25 Torsionszyklen/min |
| Halogenfreiheit                    | nach DIN VDE 0472 Teil 815  |
| Sonstige Beständigkeit             | Kältewickel- und Kälteschlagbeständig (nach DIN EN 60811-1-4<br>(-40 °C))                                 |
| Besondere Eigenschaften            | FDA konform nach FDA 21 CFR 177.2600  |
|                                    | hochflexibel  |
|                                    | schleppkettentauglich   |
| Umgebungstemperatur (Betrieb)      | -40 °C ... 105 °C (Kabel, feste Verlegung)  |
|                                    | -25 °C ... 105 °C (Kabel, bewegliche Verlegung)   |

## Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

### Umgebungsbedingungen

|  |                                    |
|--|------------------------------------|
| Schutzart                                      | IP65                               |
|  | IP67                               |
|  | IP68                               |
|  | IP69K                              |
| Umgebungstemperatur (Betrieb) (Stecker/Buchse) | -40 °C ... 105 °C (Stecker/Buchse) |

## Normen und Bestimmungen

### M12

|                     |                     |
|---------------------|---------------------|
| Normbezeichnung     | M12-Steckverbinder  |
| Normen/Bestimmungen | IEC 61076-2-101     |
| Normbezeichnung     | Materialkonformität |
| Normen/Bestimmungen | FDA 21 CFR 177.2600 |

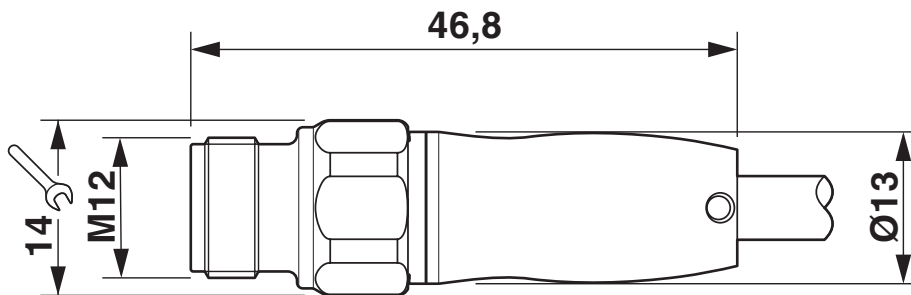
# SAC-5P-M12MS/1,5-600/M12FR HD - Sensor-/Aktor-Kabel

1404069

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1404069>

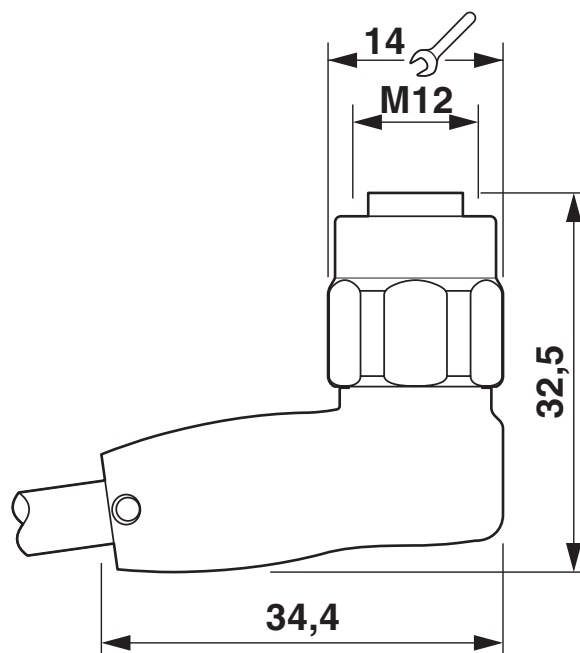
## Zeichnungen

Maßzeichnung



Stecker M12 x 1, gerade, geschirmt

Maßzeichnung



Buchse M12 x 1, gewinkelt

1404069

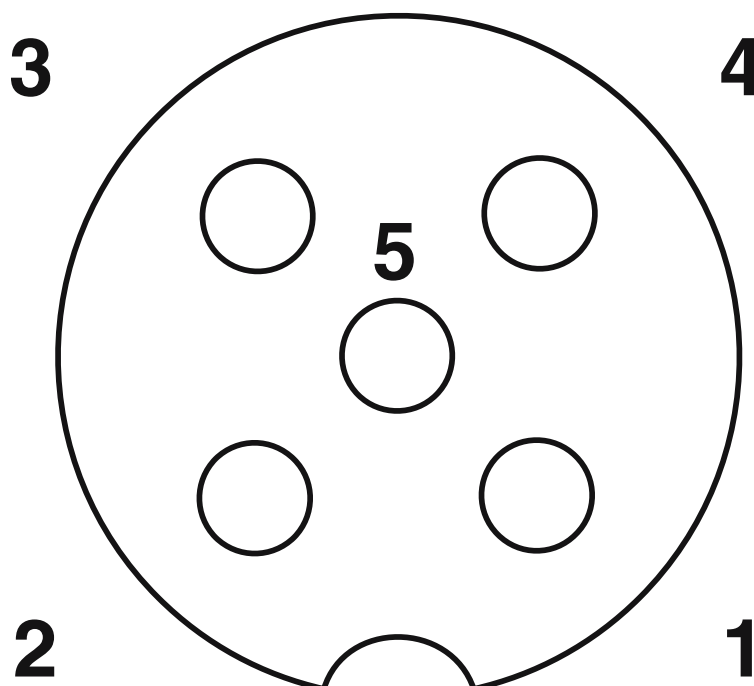
<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1404069>

Schemazeichnung



Polbild M12-Stecker, 5-polig, A-kodiert, Ansicht Stiftseite

Schemazeichnung



Polbild Buchse M12, 5-polig, A-kodiert, Ansicht Buchsenseite

# SAC-5P-M12MS/1,5-600/M12FR HD - Sensor-/Aktor-Kabel



1404069

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1404069>

Schaltplan



Kontaktbelegung des M12-Steckers und der M12-Buchse

# SAC-5P-M12MS/1,5-600/M12FR HD - Sensor-/Aktor-Kabel



1404069

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1404069>

## Zulassungen

📄 Zum Herunterladen von Zertifikaten, besuchen Sie die Produktdetailseite: <https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1404069>



**EAC-RoHS**

Zulassungs-ID: RU D-DE.HB35.B.00387



# SAC-5P-M12MS/1,5-600/M12FR HD - Sensor-/Aktor-Kabel



1404069

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1404069>

## Klassifikationen

### ECLASS

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

### ETIM

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

### UNSPSC

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

# SAC-5P-M12MS/1,5-600/M12FR HD - Sensor-/Aktor-Kabel



1404069

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1404069>

## 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 | 1,476 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)