

# SAC-6P- 5,0-PVC/M12FSM PE - Powerleitung



1414922

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1414922>

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.



Powerleitung, 6-polig, PVC, schwarzgrau RAL 7021, freies Leitungsende, auf Buchse gerade M12, Kodierung: M, Kabellänge: 5 m, für Wechselstrom bis 8 A/690 V

## Ihre Vorteile

- Einfach und sicher: 100 % elektrisch geprüfte steckbare Komponenten
- Schutz gegen Fehlstecken durch spezielle M-Kodierung

## Kaufmännische Daten

|                                          |                         |
|------------------------------------------|-------------------------|
| Artikelnummer                            | 1414922                 |
| Verpackungseinheit                       | 1 Stück                 |
| Mindestbestellmenge                      | 1 Stück                 |
| Verkaufsschlüssel                        | C1 - Sensor-Aktor-Kabel |
| Produktschlüssel                         | AF1CGP                  |
| GTIN                                     | 4055626035505           |
| Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung) | 876,71 g                |
| Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung) | 876,71 g                |
| Zolltarifnummer                          | 85444290                |
| Ursprungsland                            | PL                      |

## Technische Daten

### Artikeleigenschaften

|                         |                   |
|-------------------------|-------------------|
| Produkttyp              | Power-Kabel       |
| Anwendung               | Energieversorgung |
| Polzahl                 | 6                 |
| Anzahl der Kabelabgänge | 1                 |
| Geschirmt               | nein              |
| Kodierung               | M                 |

### Isolationseigenschaften

|                        |     |
|------------------------|-----|
| Überspannungskategorie | III |
| Verschmutzungsgrad     | 3   |

### Materialangaben

|                                |                           |
|--------------------------------|---------------------------|
| Brennbarkeitsklasse nach UL 94 | V0                        |
| Material Griffkörper           | PP                        |
| Material Kontakt               | CuZn                      |
| Material Kontaktoberfläche     | Ni/Au                     |
| Material Kontaktträger         | PA                        |
| Material Verschraubung         | Zinkdruckguss, vernickelt |

### Elektrische Eigenschaften

|                      |                            |
|----------------------|----------------------------|
| Isolationswiderstand | $\geq 100 \text{ M}\Omega$ |
| Nennspannung $U_N$   | 690 V AC                   |
| Nennstrom $I_N$      | 8 A                        |

### Steckverbinder

#### Anschluss 1

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

#### Anschluss 2

|               |                   |
|---------------|-------------------|
| Bauform       | Buchse gerade M12 |
| Kodierungsart | M (Power)         |

### Kabel / Leitung

|               |     |
|---------------|-----|
| Leitungslänge | 5 m |
|---------------|-----|

PVC schwarz [PVC]

# SAC-6P- 5,0-PVC/M12FSM PE - Powerleitung



1414922

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1414922>

|                                          |                                                                                                                       |
|------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Maßzeichnung                             |                                     |
| Leitungsgewicht                          | 220 kg/km                                                                                                             |
| UL AWM Style                             | 2570 / 10914 (80 °C / 1000 V)                                                                                         |
| Polzahl                                  | 6                                                                                                                     |
| Geschirmt                                | nein                                                                                                                  |
| Leitungstyp                              | PVC schwarz [PVC]                                                                                                     |
| Leiteraufbau Spannungsversorgung         | 78x 0,15 mm                                                                                                           |
| AWG Spannungsversorgung                  | 16                                                                                                                    |
| Leitungsquerschnitt                      | 6x 1,5 mm²                                                                                                            |
| Aderdurchmesser inklusive Isolierung     | 2,4 mm ±0,05 mm                                                                                                       |
| Leitungsaußendurchmesser                 | 9,75 mm ±0,25 mm                                                                                                      |
| Außenmantel, Material                    | PVC                                                                                                                   |
| Außenmantel, Farbe                       | schwarzgrau RAL 7021                                                                                                  |
| Material Leiter                          | blanke Cu-Litze                                                                                                       |
| Material Aderisolation                   | PVC                                                                                                                   |
| Einzelader, Farbe                        | schwarz 1, schwarz 2, schwarz 3, schwarz 4, schwarz 5, grün/gelb                                                      |
| Wandstärke Isolierung                    | ≥ 0,36 mm                                                                                                             |
| Wandstärke Außenmantel                   | ca. 0,76 mm                                                                                                           |
| Leiterwiderstand max.                    | ≤ 15 Ω/m (bei 20 °C)                                                                                                  |
| Isolationswiderstand                     | ≥ 100 MΩ*km (bei 20 °C)                                                                                               |
| Nennspannung Kabel                       | ≤ 1000 V AC                                                                                                           |
| Prüfspannung                             | ≥ 10000 V AC (Spark Test)                                                                                             |
| Mindestbiegeradius, fest verlegt         | 5 x D                                                                                                                 |
| Mindestbiegeradius, flexibel verlegt     | 10 x D                                                                                                                |
| Kleinster Biegeradius, fest verlegt      | 49 mm                                                                                                                 |
| Kleinster Biegeradius, beweglich verlegt | 98 mm                                                                                                                 |
| Dynamische Belastbarkeit (Biegen)        | Biegezyklen maximal: 2000000, Biegeradius: 10 x D, Fahrweg: 10 m, Fahrgeschwindigkeit: 3 m/s, Beschleunigung: 10 m/s² |
| Flammwidrigkeit                          | nach UL 758/1581 (Cable Flame)<br>nach UL 758/1581 FT1<br>nach DIN EN 60332-1-2                                       |
| Ölbeständigkeit                          | nach DIN EN 60811-404, 168 h bei 60 °C                                                                                |
| Umgebungstemperatur (Betrieb)            | -40 °C ... 80 °C (Kabel, feste Verlegung)<br>-20 °C ... 80 °C (Kabel, bewegliche Verlegung)                           |

## Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

# SAC-6P- 5,0-PVC/M12FSM PE - Powerleitung



1414922

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1414922>

## Umgebungsbedingungen

|                                                |                                                         |
|------------------------------------------------|---------------------------------------------------------|
| Schutzart                                      | IP65                                                    |
|                                                | IP67 (ohne Vorbelastung, als Zusatztest nach IEC 60529) |
| Umgebungstemperatur (Betrieb) (Stecker/Buchse) | -25 °C ... 85 °C (Stecker/Buchse)                       |

## Normen und Bestimmungen

|                     |                    |
|---------------------|--------------------|
| Normbezeichnung     | M12-Steckverbinder |
| Normen/Bestimmungen | IEC 61076-2-111    |

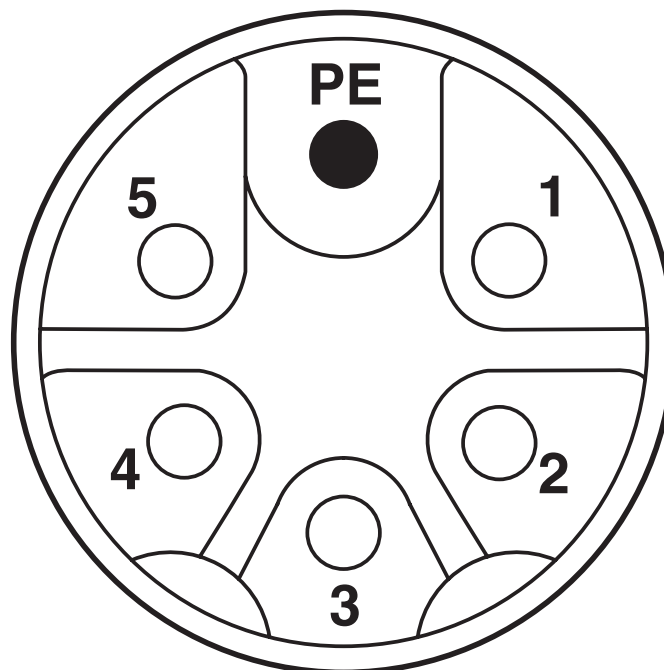
## Zeichnungen

Maßzeichnung



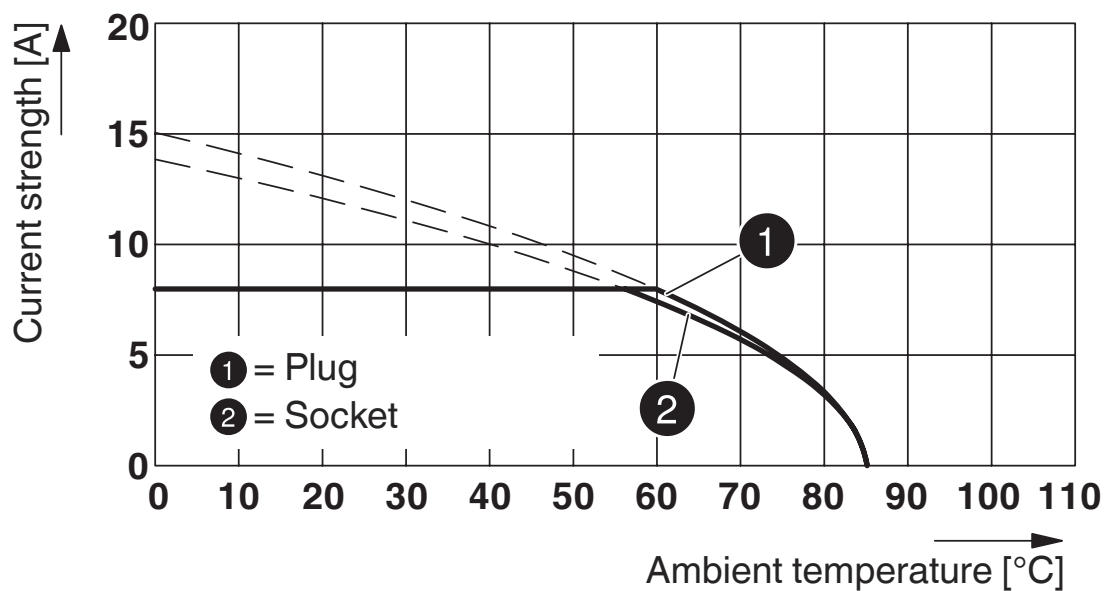
Buchse M12 x 1, gerade

Schemazeichnung



Polbild M12-Buchse, 6-polig, M-kodiert, Ansicht Buchsenseite

Diagramm



Derating-Diagramm

Schaltplan



Kontaktbelegung der M12-Buchse

# SAC-6P- 5,0-PVC/M12FSM PE - Powerleitung



1414922

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1414922>

## Zulassungen

📄 Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: <https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1414922>

|  <b>UL Listed</b><br>Zulassungs-ID: E468743 |                    |                 |                 |                           |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|-----------------|-----------------|---------------------------|
|                                                                                                                              | Nennspannung $U_N$ | Nennstrom $I_N$ | Querschnitt AWG | Querschnitt $\text{mm}^2$ |
| keine                                                                                                                        |                    |                 |                 |                           |
|                                                                                                                              | 600 V              | 10 A            | - 16            | - 16                      |

|  <b>cUL Listed</b><br>Zulassungs-ID: E468743 |                    |                 |                 |                           |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|-----------------|-----------------|---------------------------|
|                                                                                                                               | Nennspannung $U_N$ | Nennstrom $I_N$ | Querschnitt AWG | Querschnitt $\text{mm}^2$ |
| keine                                                                                                                         |                    |                 |                 |                           |
|                                                                                                                               | 600 V              | 10 A            | - 16            | -                         |

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

# SAC-6P- 5,0-PVC/M12FSM PE - Powerleitung



1414922

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1414922>

## Klassifikationen

### ECLASS

|             |          |
|-------------|----------|
| ECLASS-13.0 | 27060327 |
| ECLASS-15.0 | 27060327 |

### ETIM

|          |          |
|----------|----------|
| ETIM 9.0 | EC001855 |
|----------|----------|

### UNSPSC

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

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

### EF3.0 Klimawandel

|         |                |
|---------|----------------|
| CO2e kg | 31,896 kg CO2e |
|---------|----------------|