

# SAC-5P-M12MSL/1,5-290/FSL FE - Powerleitung



1425019

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1425019>

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, 5-polig, PUR halogenfrei, grau RAL 7001, Stecker gerade M12, Kodierung: L, auf Buchse gerade M12, Kodierung: L, Kabellänge: 1,5 m, für Gleichstrom bis 12 A / 63 V

## Ihre Vorteile

- Einfach und sicher: 100 % elektrisch geprüfte steckbare Komponenten
- Schutz gegen Fehlstecken durch spezielle L-Kodierung
- Unser Standard: die robuste halogenfreie PUR-Leitung

## Kaufmännische Daten

|  |                         |
|--|-------------------------|
| Artikelnummer                            | 1425019                 |
| Verpackungseinheit                       | 1 Stück                 |
| Mindestbestellmenge                      | 1 Stück                 |
| Verkaufsschlüssel                        | C1 - Sensor-Aktor-Kabel |
| Produktschlüssel                         | AF1CDP                  |
| Katalogseite                             | Seite 294 (C-2-2019)    |
| GTIN                                     | 4055626383569           |
| Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung) | 230,7 g                 |
| Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung) | 230 g                   |
| Zolltarifnummer                          | 85444290                |
| Ursprungsland                            | PL                      |

1425019

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1425019>

## Technische Daten

### Artikeleigenschaften

|                         |                   |
|-------------------------|-------------------|
| Produkttyp              | Power-Kabel       |
| Anwendung               | Energieversorgung |
| Polzahl                 | 5                 |
| Anzahl der Kabelabgänge | 1                 |
| Geschirmt               | nein              |
| Kodierung               | L                 |

### 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

|                      |                            |
|----------------------|----------------------------|
| Isulationswiderstand | $\geq 100 \text{ M}\Omega$ |
| Nennspannung $U_N$   | 63 V DC                    |
| Nennstrom $I_N$      | 12 A                       |

### Mechanische Eigenschaften

|                   |            |
|-------------------|------------|
| Mechanische Daten |            |
| Steckzyklen       | $\geq 100$ |

### Steckverbinder

|               |                    |
|---------------|--------------------|
| Anschluss 1   |                    |
| Bauform       | Stecker gerade M12 |
| Kodierungsart | L (Power)          |

### Anschluss 2

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

### Kabel / Leitung

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

PUR halogenfrei grau [290]

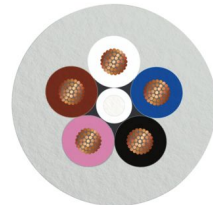
# SAC-5P-M12MSL/1,5-290/FSL FE - Powerleitung



1425019

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1425019>

## Maßzeichnung



|  |   |
|--|---|
| Leitungsgewicht                          | 127 kg/km   |
| UL AWM Style                             | 20233 / 10493 (80 °C / 300 V)   |
| Polzahl                                  | 5   |
| Geschirmt                                | nein  |
| Leitungstyp                              | PUR halogenfrei grau [290]  |
| Leiteraufbau Spannungsversorgung         | 78x 0,15 mm   |
| AWG Spannungsversorgung                  | 16  |
| Leitungsquerschnitt                      | 5x 1,5 mm <sup>2</sup>  |
| Aderdurchmesser inklusive Isolierung     | 2,35 mm ±0,05 mm  |
| Leitungsaußendurchmesser                 | 9,10 mm ±0,25 mm  |
| Außenmantel, Material                    | PUR   |
| Außenmantel, Farbe                       | grau RAL 7001   |
| Material Leiter                          | blank Cu-Litze  |
| Material Aderisolation                   | PP  |
| Einzelader, Farbe                        | braun, weiß, blau, schwarz, rosa  |
| Wandstärke Isolierung                    | ≥ 0,25 mm   |
| Wandstärke Außenmantel                   | ca. 1,30 mm   |
| Leiterwiderstand max.                    | ≤ 13 Ω/km (bei 20 °C)   |
| Isolationswiderstand                     | ≥ 1 GΩ*km (bei 20 °C)   |
| Nennspannung Kabel                       | ≤ 300 V AC  |
| Prüfspannung                             | ≥ 3000 V AC (Spark Test)  |
| Mindestbiegeradius, fest verlegt         | 5 x D   |
| Mindestbiegeradius, flexibel verlegt     | 10 x D  |
| Kleinster Biegeradius, fest verlegt      | 46 mm   |
| Kleinster Biegeradius, beweglich verlegt | 91 mm   |
| Dynamische Belastbarkeit (Biegen)        | Biegezyklen maximal: 5000000, Biegeradius: 10 x D,<br>Verfahrweg: 10 m, Verfahrgeschwindigkeit: 3 m/s,<br>Beschleunigung: 10 m/s <sup>2</sup> |
| Halogenfreiheit                          | nach DIN VDE 0472 Teil 815<br>nach DIN EN 50267-2-1   |
| 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 100 °C   |
| Sonstige Beständigkeit                   | hydrolyse- und mikrobenbeständig nach VDE 0282 Teil 10<br>adhäsionsarm  |

# SAC-5P-M12MSL/1,5-290/FSL FE - Powerleitung



1425019

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1425019>

|                               |  |
|-------------------------------|--|
|                               | abriebfest                                     |
|                               | beständig gegen Seewasser                      |
| Umgebungstemperatur (Betrieb) | -50 °C ... 80 °C (Kabel, feste Verlegung)      |
|                               | -30 °C ... 80 °C (Kabel, bewegliche Verlegung) |

## Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

### Umgebungsbedingungen

|                               |                                   |
|-------------------------------|-----------------------------------|
| Schutzzart                    | IP65                              |
|                               | IP67                              |
| Umgebungstemperatur (Betrieb) | -25 °C ... 85 °C (Stecker/Buchse) |

## Normen und Bestimmungen

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

# SAC-5P-M12MSL/1,5-290/FSL FE - Powerleitung

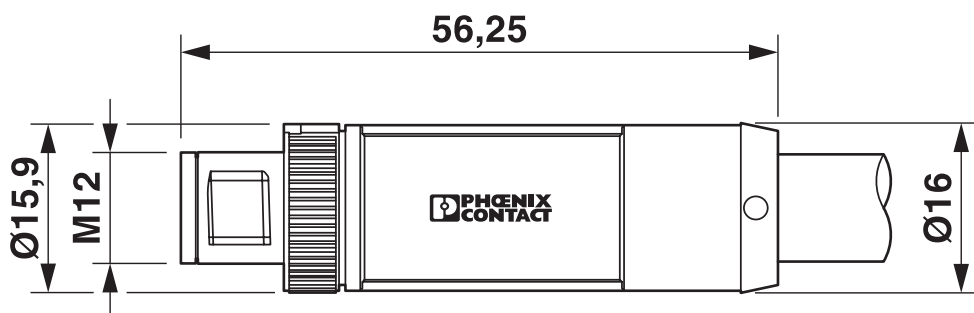


1425019

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1425019>

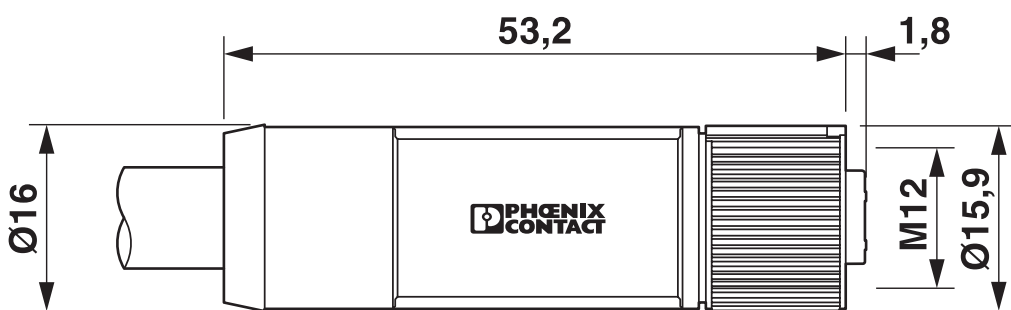
## Zeichnungen

Maßzeichnung



Stecker M12 x 1, gerade, geschirmt

Maßzeichnung



Buchse M12 x 1, gerade

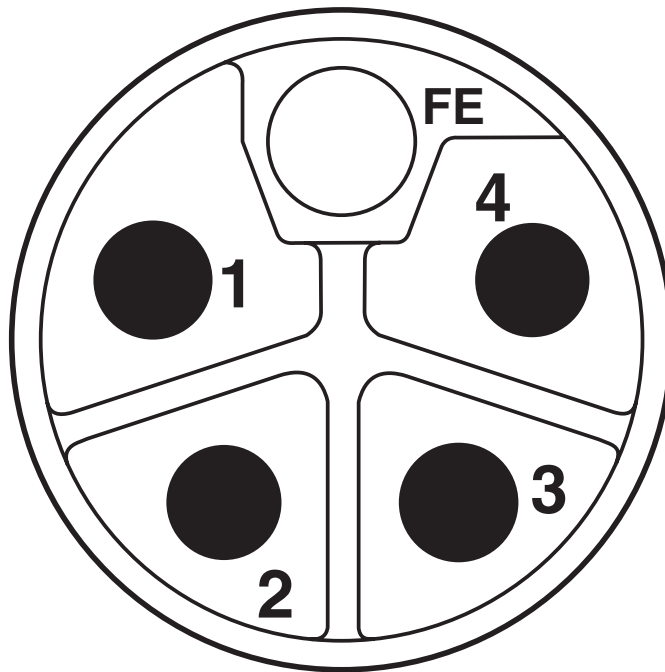
# SAC-5P-M12MSL/1,5-290/FSL FE - Powerleitung



1425019

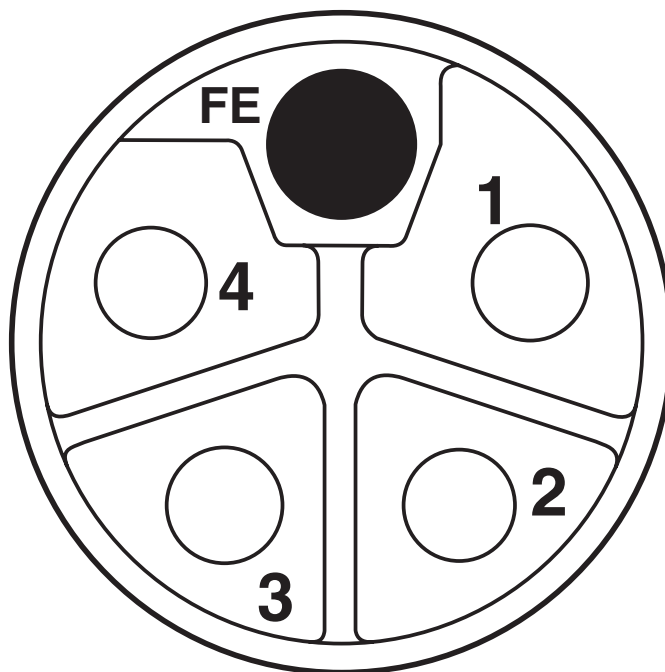
<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1425019>

Schemazeichnung



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

Schemazeichnung



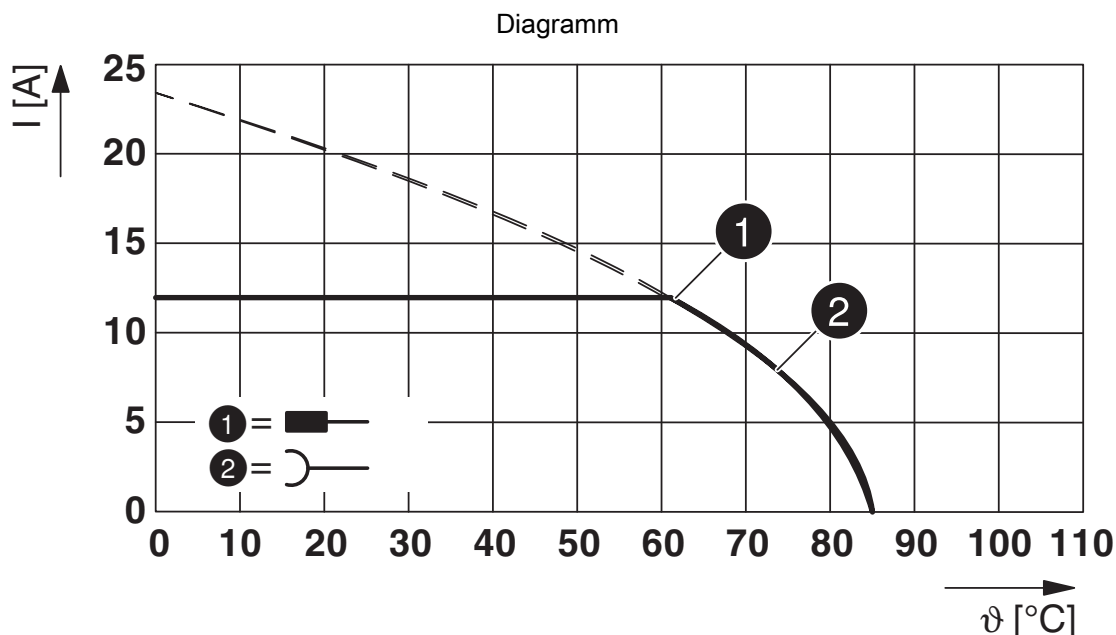
Polbild M12-Buchse, 5-polig, L-kodiert, Ansicht Buchsenseite

# SAC-5P-M12MSL/1,5-290/FSL FE - Powerleitung



1425019

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1425019>



Basiskurve

Schaltplan



Kontaktbelegung der M12-Stecker/Buchse

# SAC-5P-M12MSL/1,5-290/FSL FE - Powerleitung



1425019

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1425019>

## Zulassungen

☞ Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: <https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1425019>



**UL Listed**

Zulassungs-ID: E468743



**cUL Listed**

Zulassungs-ID: E468743



**EAC-RoHS**

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

1425019

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1425019>

## Klassifikationen

### ECLASS

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

### ETIM

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

### UNSPSC

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

1425019

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1425019>

## Environmental product compliance

### EU RoHS

|  |                              |
|--|------------------------------|
| Erfüllt die Anforderungen nach RoHS-Richtlinie | Ja, Keine Ausnahmeregelungen |
|--|------------------------------|

### China RoHS

|  |   |
|--|---|
| Environment friendly use period (EFUP) | EFUP-E<br>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 | 3,57 kg CO2e |
|---------|--------------|

Phoenix Contact 2025 © - 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)