

SAC-4P-M12MS/3,0-PUR/M12FR-3LW - Sensor- /Aktor-Kabel



1420579

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1420579>

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, 4-polig, PUR halogenfrei, schwarzgrau RAL 7021, Stecker gerade M12, Kodierung: A, mit 3 LEDs, auf Buchse gewinkelt M12, Kodierung: A, mit 3 LEDs, Kabellänge: 3 m

Kaufmännische Daten

| | |
|------------------------------------------|-----------------------------------------------|
| Artikelnummer | 1420579 |
| Verpackungseinheit | 1 Stück |
| Mindestbestellmenge | 50 Stück |
| Hinweis | Auftragsgebundene Fertigung (keine Rücknahme) |
| Verkaufsschlüssel | C1 - Sensor-Aktor-Kabel |
| Produktschlüssel | AF1CCA |
| GTIN | 4063151325329 |
| Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung) | 99,5 g |
| Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung) | 96,3 g |
| Zolltarifnummer | 85444290 |
| Ursprungsland | PL |

SAC-4P-M12MS/3,0-PUR/M12FR-3LW - Sensor- /Aktor-Kabel



1420579

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1420579>

Technische Daten

Artikeleigenschaften

| | |
|-------------------------|---------------------|
| Produkttyp | Sensor-/Aktor-Kabel |
| Polzahl | 4 |
| Anzahl der Kabelabgänge | 1 |
| 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 | $\geq 100 \text{ M}\Omega$ |
| Nennspannung U_N | 24 V |
| Nennstrom I_N | 4 A |

Mechanische Eigenschaften

Mechanische Daten

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

Signalisierung

| | |
|-------------------------|--------|
| Statusanzeige | 3 LEDs |
| Statusanzeige vorhanden | ja |

Steckverbinder

Anschluss 1

| | |
|---------------|--------------------|
| Bauform | Stecker gerade M12 |
| Polzahl | 4 |
| Kodierungsart | A |

Anschluss 2

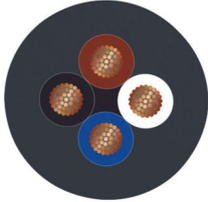
| | |
|---------------|----------------------|
| Bauform | Buchse gewinkelt M12 |
| Polzahl | 4 |
| Kodierungsart | A |

SAC-4P-M12MS/3,0-PUR/M12FR-3LW - Sensor- /Aktor-Kabel

1420579

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1420579>

Kabel / Leitung

| | |
|------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Leitungslänge | 3 m |
| PUR halogenfrei schwarz [PUR] | |
| Maßzeichnung |  |
| Leitungsgewicht | 30 kg/km |
| UL AWM Style | 20549 / 10493 (80 °C / 300 V) |
| Polzahl | 4 |
| Geschirmt | nein |
| Leitungstyp | PUR halogenfrei schwarz [PUR] |
| Leiteraufbau Signalleitung | 42x 0,10 mm |
| AWG Signalleitung | 22 |
| Leitungsquerschnitt | 4x 0,34 mm ² |
| Aderdurchmesser inklusive Isolierung | 1,27 mm ±0,02 mm |
| Leitungsaußendurchmesser | 4,70 mm ±0,15 mm |
| Außenmantel, Material | PUR |
| Außenmantel, Farbe | schwarzgrau RAL 7021 |
| Material Leiter | blanke Cu-Litze |
| Material Aderisolation | PP |
| Einzelader, Farbe | braun, weiß, blau, schwarz |
| Wandstärke Isolierung | ≥ 0,21 mm |
| Wandstärke Außenmantel | ca. 0,80 mm |
| Gesamtverseilung | 4 Adern längsverseilt |
| Leiterwiderstand max. | ≤ 58 Ω/km |
| Isolationswiderstand | ≥ 1 GΩ*km |
| Nennspannung Kabel | ≤ 300 V |
| Prüfspannung | ≥ 3000 V |
| Mindestbiegeradius, fest verlegt | 5 x D |
| Mindestbiegeradius, flexibel verlegt | 10 x D |
| Kleinster Biegeradius, fest verlegt | 23,5 mm |
| Kleinster Biegeradius, beweglich verlegt | 47 mm |
| Dynamische Belastbarkeit (Biegen) | Biegezyklen maximal: 4000000, Biegeradius: 47 mm, Biegeradius: 10 x D, Verfahrenweg: 10 m, Verfahrensgeschwindigkeit: 3 m/s, Beschleunigung: 10 m/s ² |
| Schleppkettentauglich | ja |
| Halogenfreiheit | nach DIN VDE 0472 Teil 815 nach DIN EN 50267-2-1 |

SAC-4P-M12MS/3,0-PUR/M12FR-3LW - Sensor- /Aktor-Kabel



1420579

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1420579>

| | |
|-------------------------------|---------------------------------------------------|
| Flammwidrigkeit | nach UL 758/1581 (horizontal) |
| | nach UL 758/1581 FT2 |
| Ölbeständigkeit | nach DIN EN 60811-2-1 |
| Sonstige Beständigkeit | gut beständig gegen Säuren, Laugen und Lösemittel |
| | hydrolyse- und mikrobebeständig |
| | bedingt UV beständig (nach DIN EN ISO 4892-2-A) |
| | adhäsionsarm |
| | abriebfest |
| Besondere Eigenschaften | schleppkettentauglich |
| | silikonfrei |
| | Frei von lackbenetzungsstörenden Substanzen |
| | flexibel |
| Umgebungstemperatur (Betrieb) | -40 °C ... 80 °C (Kabel, feste Verlegung) |
| | -25 °C ... 80 °C (Kabel, bewegliche Verlegung) |

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Umgebungsbedingungen

| | |
|------------------------------------------------|-----------------------------------------------|
| Schutzart | IP65 |
| | IP67 |
| | IP68 |
| Umgebungstemperatur (Betrieb) (Stecker/Buchse) | -25 °C ... 90 °C (Stecker/Buchse) |
| Umgebungstemperatur (Betrieb) | -40 °C ... 80 °C (Kabel, feste Verlegung) |
| | -5 °C ... 80 °C (Kabel, bewegliche Verlegung) |

SAC-4P-M12MS/3,0-PUR/M12FR-3LW - Sensor- /Aktor-Kabel

1420579

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1420579>

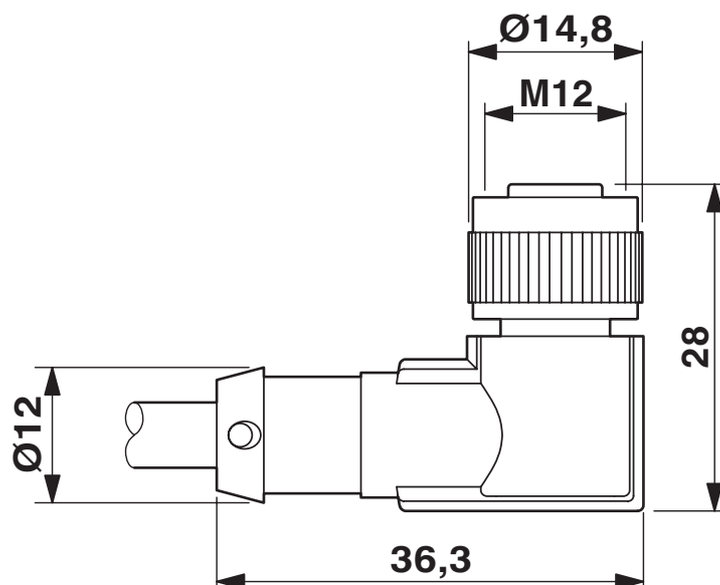
Zeichnungen

Maßzeichnung



Stecker M12 x 1, gerade, geschirmt

Maßzeichnung



Buchse M12 x 1, gewinkelt, mit LED

SAC-4P-M12MS/3,0-PUR/M12FR-3LW - Sensor- /Aktor-Kabel

1420579

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1420579>

Schemazeichnung

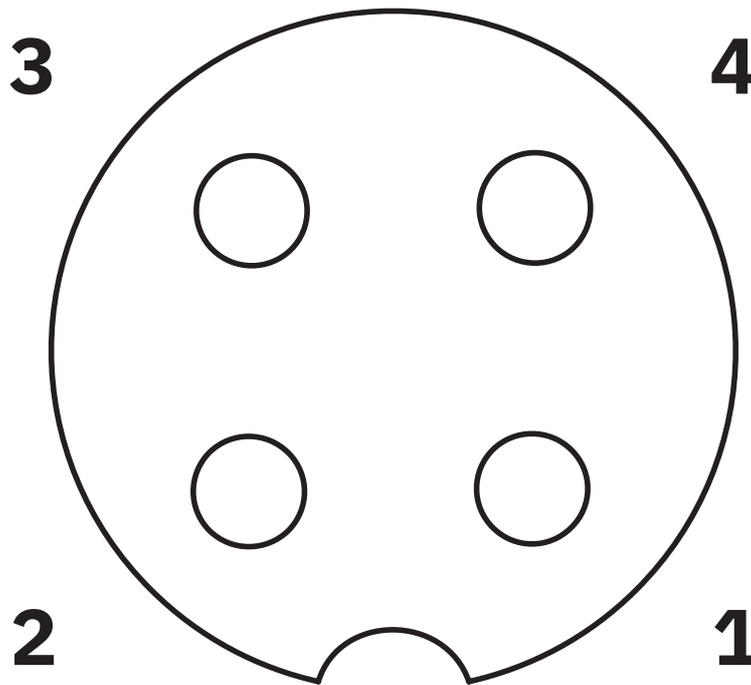


Polbild M12-Stecker, 4-polig, A-kodiert, Ansicht Stiftseite

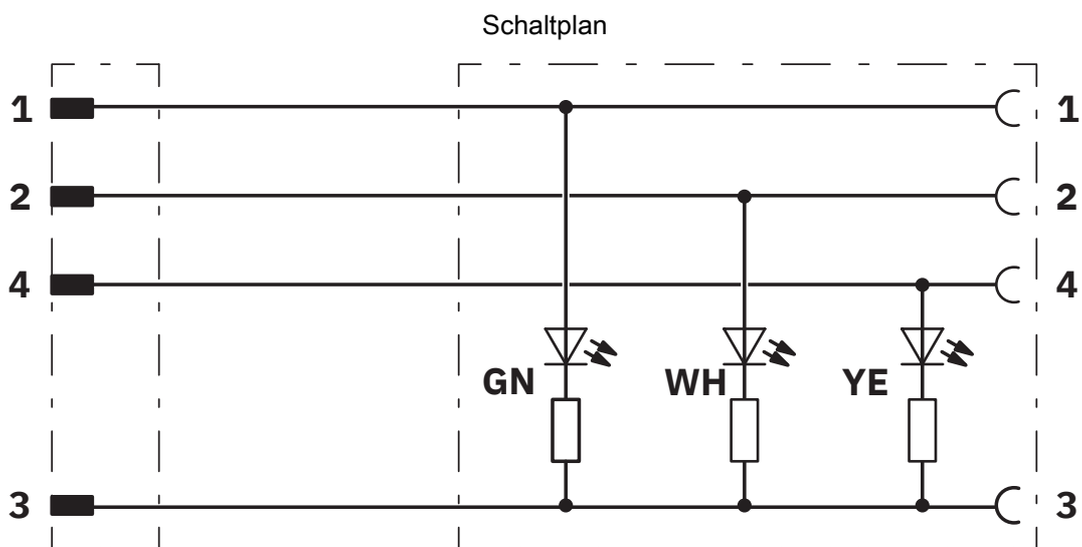
1420579

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1420579>

Schemazeichnung



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



Kontaktbelegung des M12-Stecker und der M12-Buchse

SAC-4P-M12MS/3,0-PUR/M12FR-3LW - Sensor- /Aktor-Kabel



1420579

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1420579>

Zulassungen

☞ Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: <https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1420579>

|  UL Listed Zulassungs-ID: FILE E 221474 | | | | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|-----------------|-----------------|---------------------------|
| | Nennspannung U_N | Nennstrom I_N | Querschnitt AWG | Querschnitt mm^2 |
| keine | | | | |
| | 24 V | 4 A | - | - |

|  cUL Listed Zulassungs-ID: FILE E 221474 | | | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|-----------------|-----------------|---------------------------|
| | Nennspannung U_N | Nennstrom I_N | Querschnitt AWG | Querschnitt mm^2 |
| keine | | | | |
| | 24 V | 4 A | - | - |

SAC-4P-M12MS/3,0-PUR/M12FR-3LW - Sensor- /Aktor-Kabel



1420579

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1420579>

Klassifikationen

ECLASS

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

ETIM

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

UNSPSC

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

SAC-4P-M12MS/3,0-PUR/M12FR-3LW - Sensor- /Aktor-Kabel



1420579

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1420579>

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
Flachmarktstraße 8
D-32825 Blomberg
+49 52 35/3-1 20 00
info@phoenixcontact.de