

# SAC-5P- 5,0-510/M12FRL FE - Powerleitung



1424623

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1424623>

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, PVC, grau RAL 7001, freies Leitungsende, auf Buchse gewinkelt M12, Kodierung: L, Kabellänge: 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

## Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1424623
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	C1 - Sensor-Aktor-Kabel
Produktschlüssel	AF1CDP
Katalogseite	Seite 295 (C-2-2019)
GTIN	4055626375489
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	739,4 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	739,4 g
Zolltarifnummer	85444290
Ursprungsland	PL

# SAC-5P- 5,0-510/M12FRL FE - Powerleitung



1424623

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1424623>

## 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	freies Leitungsende

### Anschluss 2

Bauform	Buchse gewinkelt M12
Kodierungsart	L (Power)

### Kabel / Leitung

Leitungslänge	5 m
PVC grau [510]	

# SAC-5P- 5,0-510/M12FRL FE - Powerleitung



1424623

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1424623>

## Maßzeichnung



Leitungsgewicht	146 kg/km
UL AWM Style	2464 (80 °C / 300 V)
Polzahl	5
Geschirmt	nein
Leitungstyp	PVC grau [510]
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	PVC
Außenmantel, Farbe	grau RAL 7001
Material Leiter	blanke Cu-Litze
Material Aderisolation	PVC
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: 2000000, Biegeradius: 10 x D, Verfahrweg: 10 m, Verfahrgeschwindigkeit: 3 m/s, Beschleunigung: 10 m/s <sup>2</sup>
Flammwidrigkeit	nach UL 758/1581 (Cable Flame) nach UL 758/1581 FT1 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) -20 °C ... 80 °C (Kabel, bewegliche Verlegung)

## Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

# SAC-5P- 5,0-510/M12FRL FE - Powerleitung



1424623

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1424623>

## Umgebungsbedingungen

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

## Normen und Bestimmungen

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

# SAC-5P- 5,0-510/M12FRL FE - Powerleitung

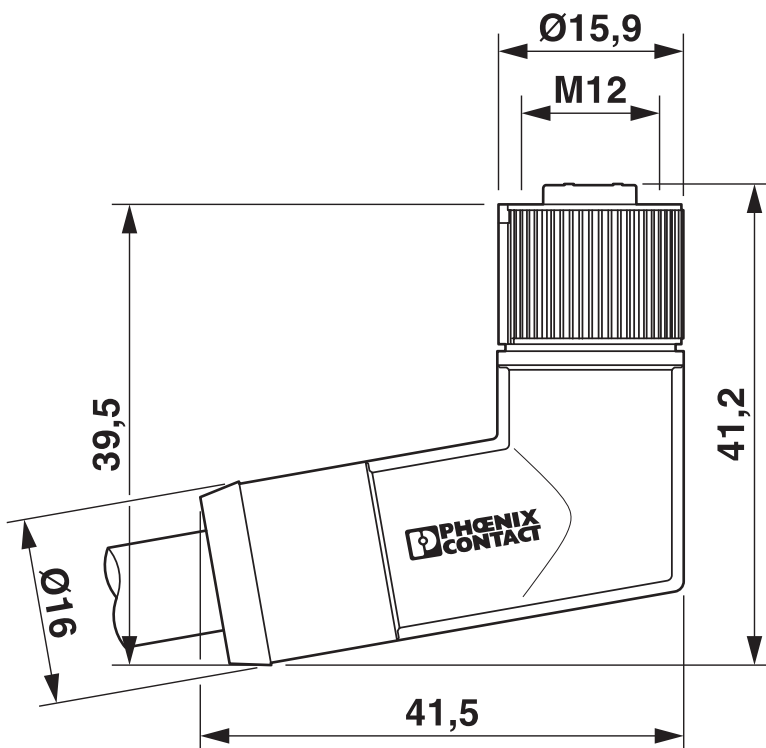


1424623

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1424623>

## Zeichnungen

Maßzeichnung



Buchse M12 x 1, gewinkelt

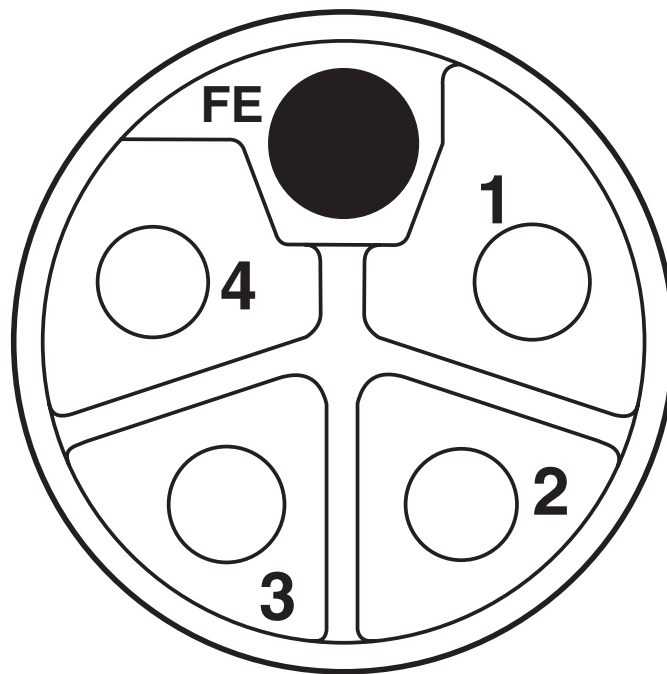
# SAC-5P- 5,0-510/M12FRL FE - Powerleitung



1424623

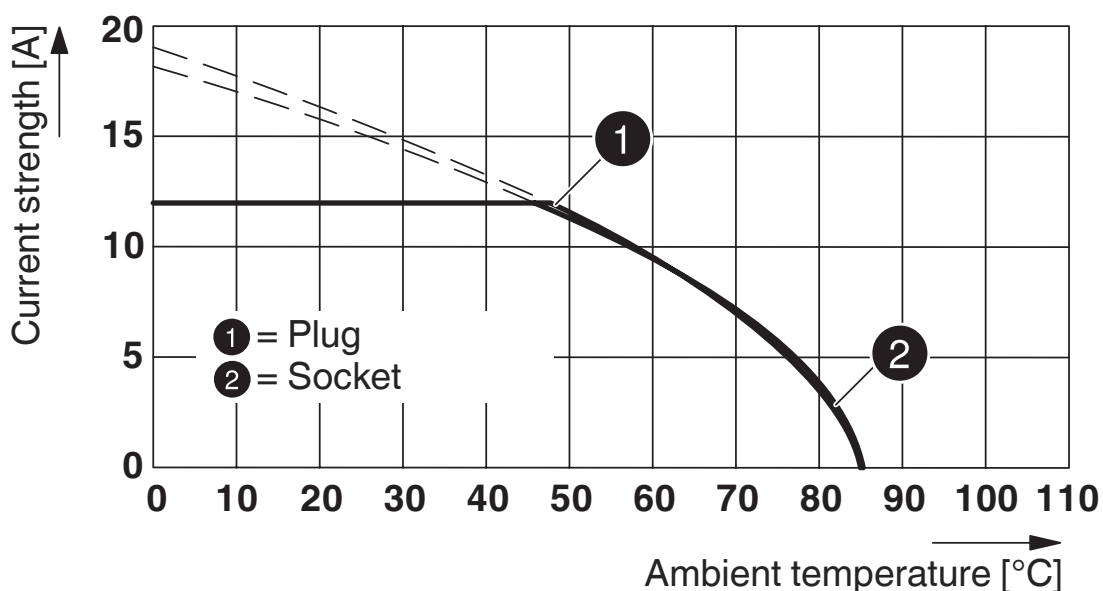
<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1424623>

Schemazeichnung



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

Diagramm



# SAC-5P- 5,0-510/M12FRL FE - Powerleitung



1424623

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1424623>

Schaltplan



Kontaktbelegung der M12-Buchse

# SAC-5P- 5,0-510/M12FRL FE - Powerleitung



1424623

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1424623>

## Zulassungen

☞ Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: <https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1424623>



**UL Listed**

Zulassungs-ID: E468743



**cUL Listed**

Zulassungs-ID: E468743



**EAC-RoHS**

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

# SAC-5P- 5,0-510/M12FRL FE - Powerleitung



1424623

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1424623>

## Klassifikationen

### ECLASS

ECLASS-13.0

27060327

### ETIM

ETIM 9.0

EC001855

### UNSPSC

UNSPSC 21.0

26121600

# SAC-5P- 5,0-510/M12FRL FE - Powerleitung



1424623

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1424623>

## 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](mailto:info@phoenixcontact.de)