

SAC-5P- 1,5-280/M12FRL FE - Powerleitung



1414768

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1414768>

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, freies Leitungsende, auf Buchse gewinkelt M12, Kodierung: L, Kabellänge: 1,5 m, für Gleichstrom bis 16 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	1414768
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	C1 - Sensor-Aktor-Kabel
Produktschlüssel	AF1CDP
GTIN	4055626034041
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	278,4 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	280 g
Zolltarifnummer	85444290
Ursprungsland	PL

SAC-5P- 1,5-280/M12FRL FE - Powerleitung



1414768

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1414768>

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 Kontaktobерfläche	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	16 A

Mechanische Eigenschaften

Mechanische Daten	
Steckzyklen	≥ 100

Steckverbinder

Anschluss 1

Ausführung	M12 Buchse, gewinkelt, 5-polig, Kodierung: L
Polzahl	5
Geschirmt	nein
Steckzyklen	≥ 100
Material Kontakt	CuZn
Material Kontaktobерfläche	Ni/Au
Material Kontaktträger	PA
Material Verschraubung	Zinkdruckguss, vernickelt
Material Griffkörper	PP
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0

SAC-5P- 1,5-280/M12FRL FE - Powerleitung



1414768

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1414768>

Schutzart	IP65
	IP67
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-25 °C ... 85 °C
Normbezeichnung	M12-Steckverbinder
Normen/Bestimmungen	IEC 61076-2-111

Anschluss 2

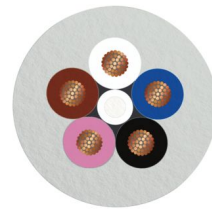
Bauform	Buchse gewinkelt M12
Kodierungsart	L (Power)

Kabel / Leitung

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

PUR halogenfrei grau [280]

Maßzeichnung



Leitungsgewicht	159 kg/km
UL AWM Style	80 °C / 300 V
Polzahl	5
Geschirmt	nein
Leitungstyp	PUR halogenfrei grau [280]
Leiteraufbau Spannungsversorgung	80x 0,20 mm
AWG Spannungsversorgung	14
Leitungsquerschnitt	5x 2,5 mm ²
Aderdurchmesser inklusive Isolierung	2,65 mm ±0,1 mm
Leitungsaußendurchmesser	8,60 mm ±0,25 mm
Außenmantel, Material	PUR
Außenmantel, Farbe	grau RAL 7001
Material Leiter	blanke Cu-Litze
Material Aderisolation	PP
Einzelader, Farbe	braun, weiß, blau, schwarz, rosa
Wandstärke Isolierung	≥ 0,14 mm
Wandstärke Außenmantel	ca. 0,70 mm
Leiterwiderstand max.	≤ 8 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

SAC-5P- 1,5-280/M12FRL FE - Powerleitung



1414768

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1414768>

Kleinster Biegeradius, fest verlegt	4 mm
Kleinster Biegeradius, beweglich verlegt	86 mm
Dynamische Belastbarkeit (Biegen)	Biegezyklen maximal: 5000000, Biegeradius: 10 x D, Verfahrtsweg: 10 m, Verfahrgeschwindigkeit: 3 m/s, Beschleunigung: 10 m/s ²
Dynamische Belastbarkeit (Torsion)	Torsion: ±180 °/m, Torsionszyklen: 500000, Torsionshäufigkeit: 35 Zyklen/min.
Halogenfreiheit	nach DIN VDE 0472 Teil 815 nach DIN EN 50267-2-1
Flammwidrigkeit	nach UL 758/1581 (Cable Flame) nach UL 758/1581 FT2 nach DIN EN 60332-2-2 (20 s)
Ölbeständigkeit	nach DIN EN 60811-404, 168 h bei 100 °C
Sonstige Beständigkeit	hydrolyse- und mikrobenbeständig nach VDE 0282 Teil 10 adhäsionsarm abriebfest beständig gegen Seewasser
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-50 °C ... 80 °C (Kabel, feste Verlegung) -30 °C ... 80 °C (Kabel, bewegliche Verlegung)

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Umgebungsbedingungen

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

Normen und Bestimmungen

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

SAC-5P- 1,5-280/M12FRL FE - Powerleitung

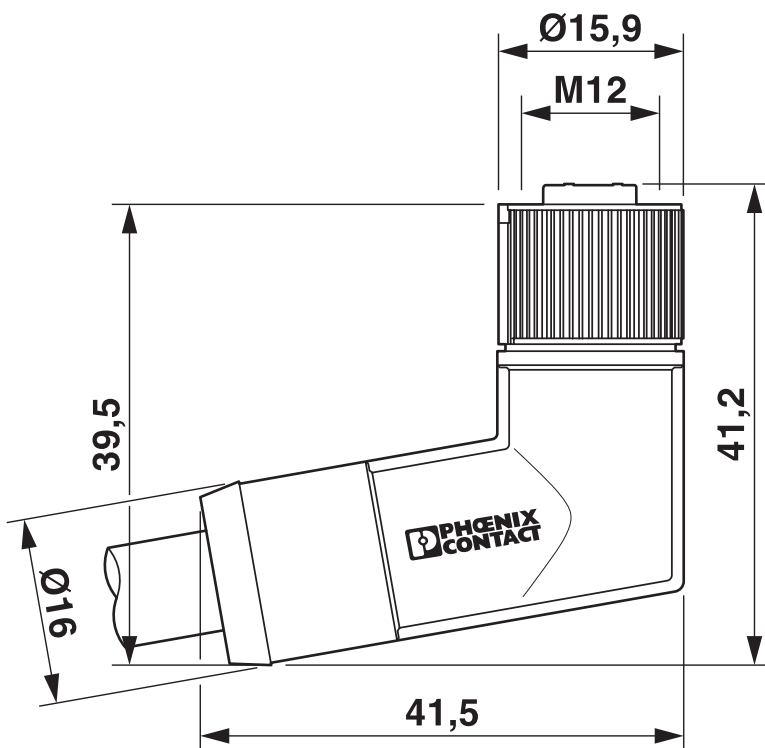


1414768

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1414768>

Zeichnungen

Maßzeichnung



Buchse M12 x 1, gewinkelt

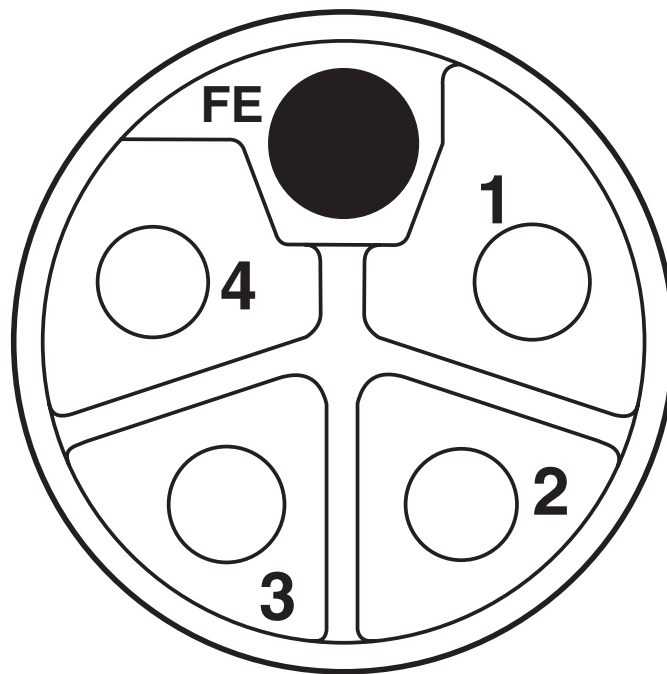
SAC-5P- 1,5-280/M12FRL FE - Powerleitung



1414768

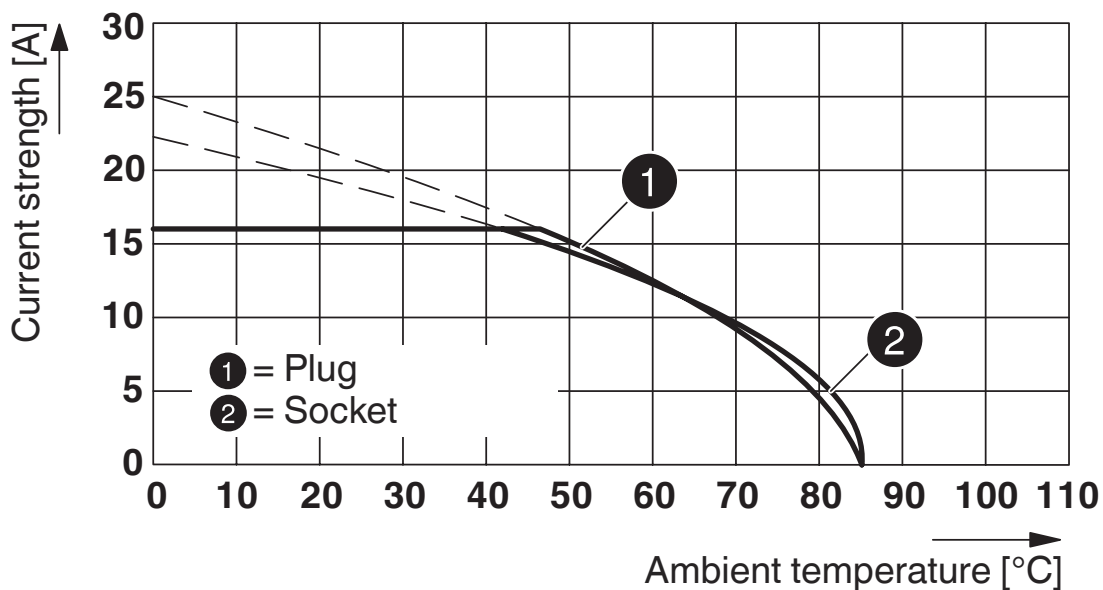
<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1414768>

Schemazeichnung



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

Diagramm



SAC-5P- 1,5-280/M12FRL FE - Powerleitung



1414768

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1414768>

Schaltplan



Kontaktbelegung der M12-Buchse

SAC-5P- 1,5-280/M12FRL FE - Powerleitung



1414768

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1414768>

Zulassungen

☞ Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: <https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1414768>



UL Listed

Zulassungs-ID: E468743



cUL Listed

Zulassungs-ID: E468743



EAC-RoHS

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

SAC-5P- 1,5-280/M12FRL FE - Powerleitung



1414768

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1414768>

Klassifikationen

ECLASS

ECLASS-13.0	27060327
ECLASS-15.0	27060327

ETIM

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

UNSPSC

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

SAC-5P- 1,5-280/M12FRL FE - Powerleitung



1414768

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1414768>

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	2,549 kg CO2e
---------	---------------

Phoenix Contact 2025 © - Alle Rechte vorbehalten

<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT Deutschland GmbH

Flachsmarktstraße 8

D-32825 Blomberg

+49 52 35/3-1 20 00

info@phoenixcontact.de