

SAC-6P- 3,0-PVC/M12FSM PE - Powerleitung



1414914

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1414914>

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: 3 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	1414914
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	C1 - Sensor-Aktor-Kabel
Produktschlüssel	AF1CGP
Katalogseite	Seite 299 (C-2-2019)
GTIN	4055626035420
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	544,99 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	544,99 g
Zolltarifnummer	85444290
Ursprungsland	PL

SAC-6P- 3,0-PVC/M12FSM PE - Powerleitung

1414914

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1414914>



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
<hr/>	
Anschluss 2	
Bauform	Buchse gerade M12
Kodierungsart	M (Power)

Kabel / Leitung

Leitungslänge	3 m
<hr/>	
PVC schwarz [PVC]	

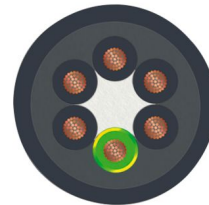
SAC-6P- 3,0-PVC/M12FSM PE - Powerleitung

1414914

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1414914>



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 mm ²
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, Verfahrweg: 10 m, Verfahrgeschwindigkeit: 3 m/s, Beschleunigung: 10 m/s ²
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-6P- 3,0-PVC/M12FSM PE - Powerleitung

1414914

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1414914>



Umgebungsbedingungen

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

Normen und Bestimmungen

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

SAC-6P- 3,0-PVC/M12FSM PE - Powerleitung

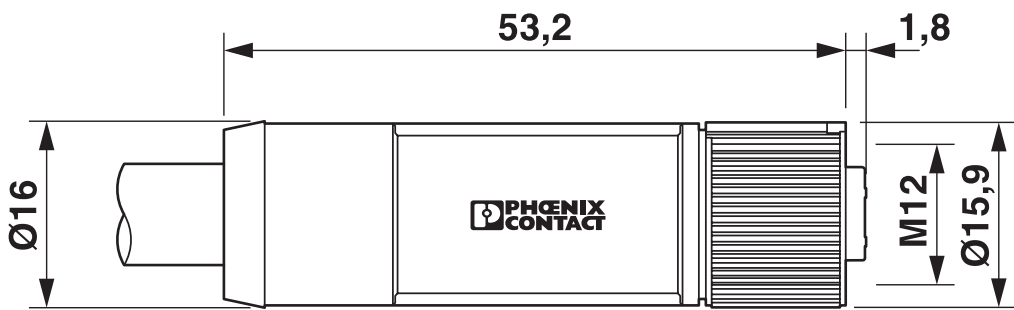


1414914

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1414914>

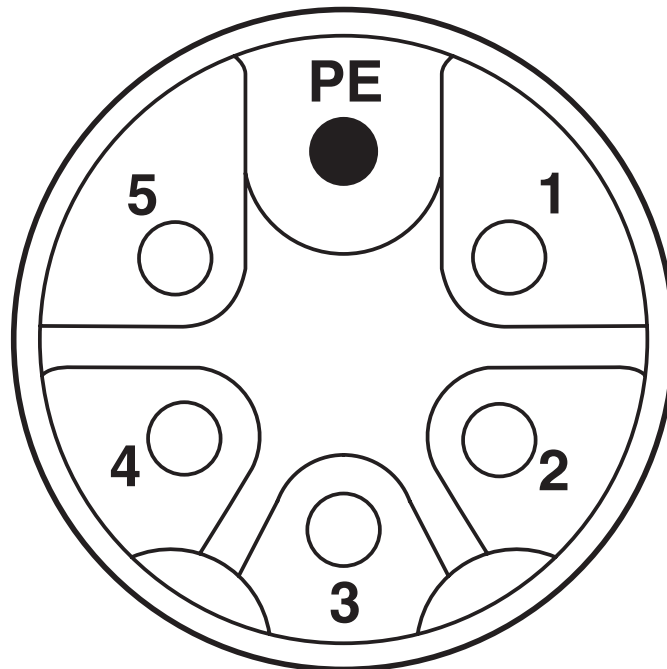
Zeichnungen

Maßzeichnung



Buchse M12 x 1, gerade

Schemazeichnung



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

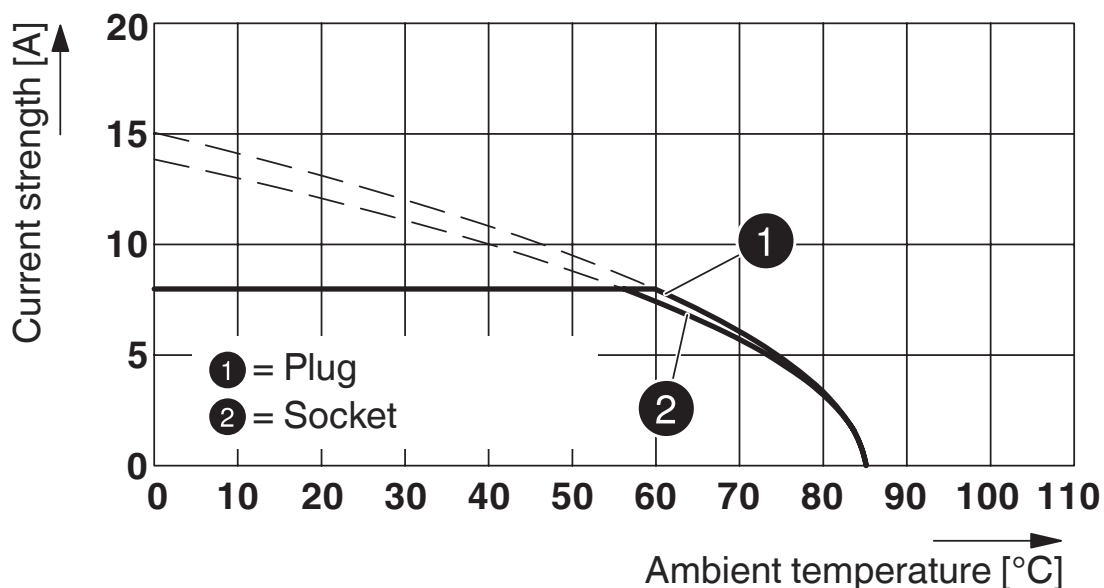
SAC-6P- 3,0-PVC/M12FSM PE - Powerleitung



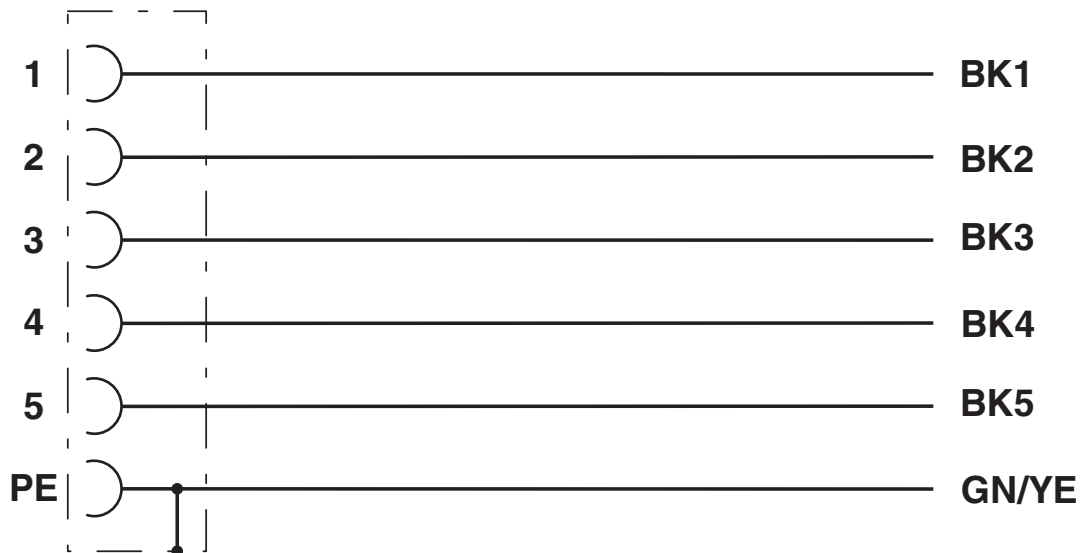
1414914

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1414914>

Diagramm



Schaltplan



Kontaktbelegung der M12-Buchse

SAC-6P- 3,0-PVC/M12FSM PE - Powerleitung



1414914

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1414914>

Zulassungen

☞ Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: <https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1414914>

	UL Listed Zulassungs-ID: E468743	Nennspannung U _N	Nennstrom I _N	Querschnitt AWG	Querschnitt mm ²
		600 V	10 A	-	- 16

	cUL Listed Zulassungs-ID: E468743	Nennspannung U _N	Nennstrom I _N	Querschnitt AWG	Querschnitt mm ²
		600 V	10 A	- 16	-

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

Klassifikationen

ECLASS

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

ETIM

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

UNSPSC

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

SAC-6P- 3,0-PVC/M12FSM PE - Powerleitung

1414914

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1414914>



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	20,086 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