

SAC-4P-M12MRT/ 1,0-PUR/M12FRT - Powerleitung



1415196

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1415196>

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, 4-polig, PUR halogenfrei, schwarzgrau RAL 7021, Stecker gewinkelt M12, Kodierung: T, auf Buchse gewinkelt M12, Kodierung: T, Kabellänge: 1 m, für Gleichstrom bis 12 A / 63 V

Ihre Vorteile

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

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1415196
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Hinweis	Auftragsgebundene Fertigung (keine Rücknahme)
Verkaufsschlüssel	C1 - Sensor-Aktor-Kabel
Produktschlüssel	AF1CCQ
GTIN	4055626041216
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	150,1 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	147,1 g
Zolltarifnummer	85444290
Ursprungsland	PL

SAC-4P-M12MRT/ 1,0-PUR/M12FRT - Powerleitung



1415196

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1415196>

Technische Daten

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Power-Kabel
Anwendung	Energieversorgung
Polzahl	4
Anzahl der Kabelabgänge	1
Geschirmt	nein
Kodierung	T

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	> 100

Steckverbinder

Anschluss 1	
Bauform	Stecker gewinkelt M12
Kodierungsart	T (Power)

Anschluss 2

Bauform	Buchse gewinkelt M12
Kodierungsart	T (Power)

Kabel / Leitung

Leitungslänge	1 m
---------------	-----

PUR halogenfrei schwarz [PUR]

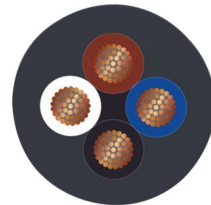
SAC-4P-M12MRT/ 1,0-PUR/M12FRT - Powerleitung



1415196

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1415196>

Maßzeichnung



Leitungsgewicht	83 kg/km
UL AWM Style	20549 / 10493 (80 °C / 300 V)
Polzahl	4
Geschirmt	nein
Leitungstyp	PUR halogenfrei schwarz [PUR]
Leiteraufbau Spannungsversorgung	44x 0,20 mm
AWG Spannungsversorgung	16
Leitungsquerschnitt	4x 1,5 mm ²
Aderdurchmesser inklusive Isolierung	2,2 mm ±0,05 mm
Leitungsaußendurchmesser	6,75 mm ±0,2 mm
Außenmantel, Material	PUR
Außenmantel, Farbe	schwarzgrau RAL 7021
Material Leiter	blank Cu-Litze
Material Aderisolation	PP
Einzelader, Farbe	braun, weiß, blau, schwarz
Wandstärke Isolierung	≥ 0,26 mm
Wandstärke Außenmantel	ca. 0,70 mm
Gesamtverseilung	4 Adern längsverseilt
Leiterwiderstand max.	≤ 14,1 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	34 mm
Kleinster Biegeradius, beweglich verlegt	68 mm
Dynamische Belastbarkeit (Biegen)	Biegezyklen maximal: 5000000, Biegeradius: 10 x D, Verfahrweg: 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

SAC-4P-M12MRT/ 1,0-PUR/M12FRT - Powerleitung



1415196

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1415196>

Ölbeständigkeit	nach DIN EN 60811-404, 168 h bei 100 °C nach UL 758, 168 h bei 60 °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
Umgebungstemperatur (Betrieb) (Stecker/Buchse)	IP67 -25 °C ... 85 °C (Stecker/Buchse)

Normen und Bestimmungen

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

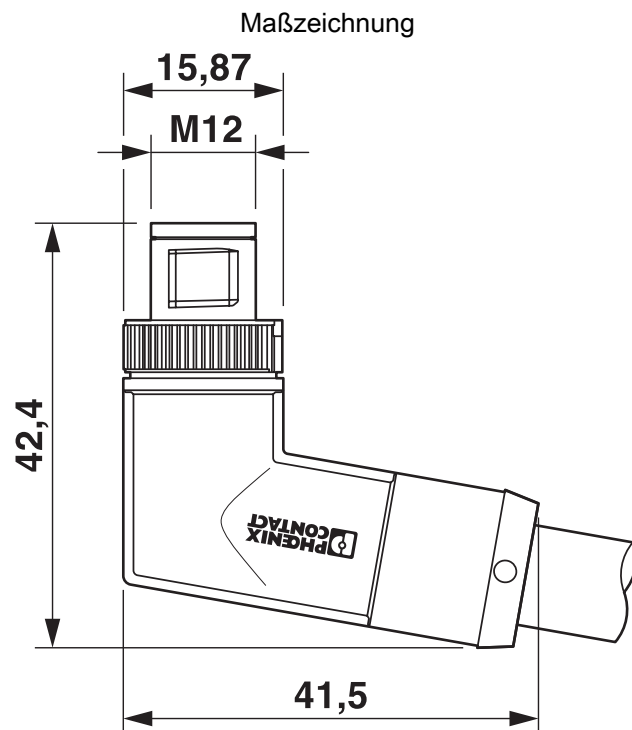
SAC-4P-M12MRT/ 1,0-PUR/M12FRT - Powerleitung



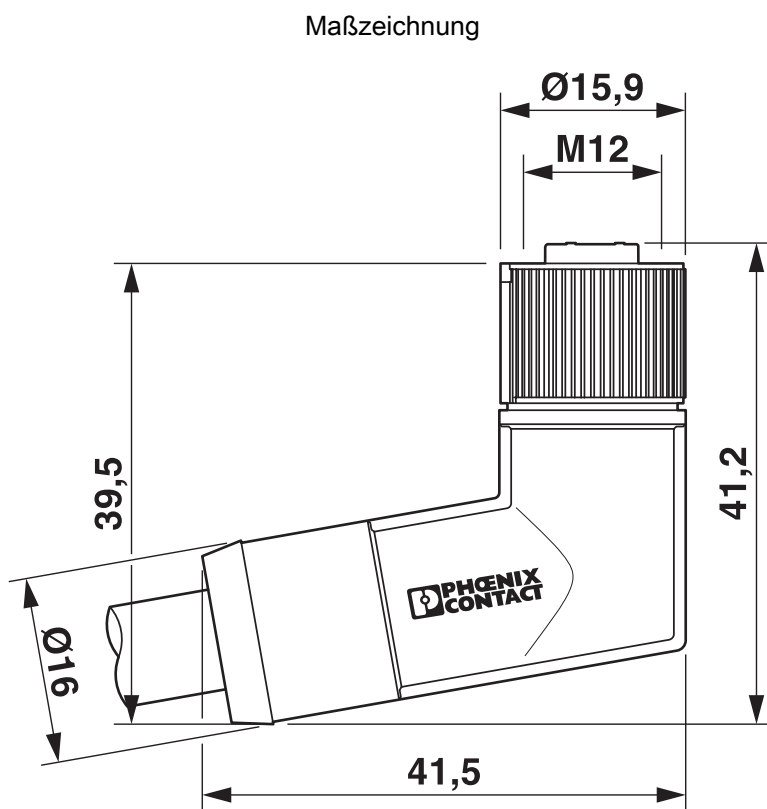
1415196

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1415196>

Zeichnungen



Stecker M12 x 1, gewinkelt



Buchse M12 x 1, gewinkelt

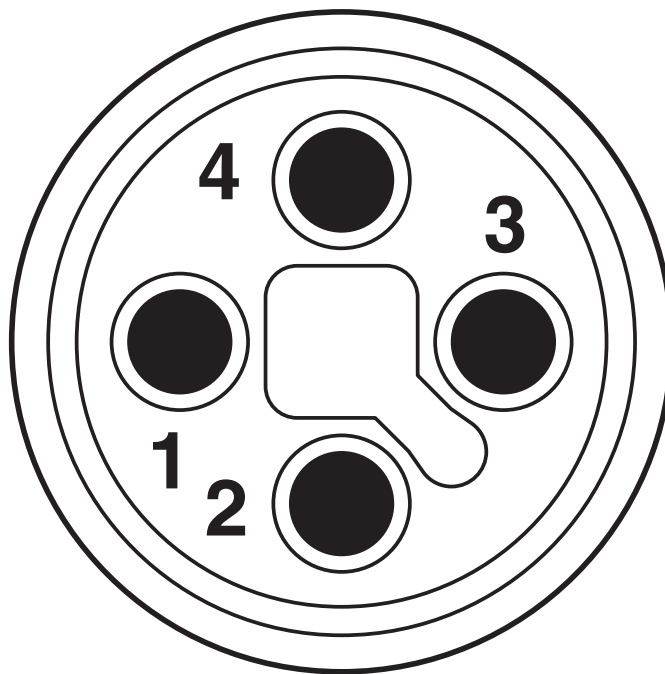
SAC-4P-M12MRT/ 1,0-PUR/M12FRT - Powerleitung



1415196

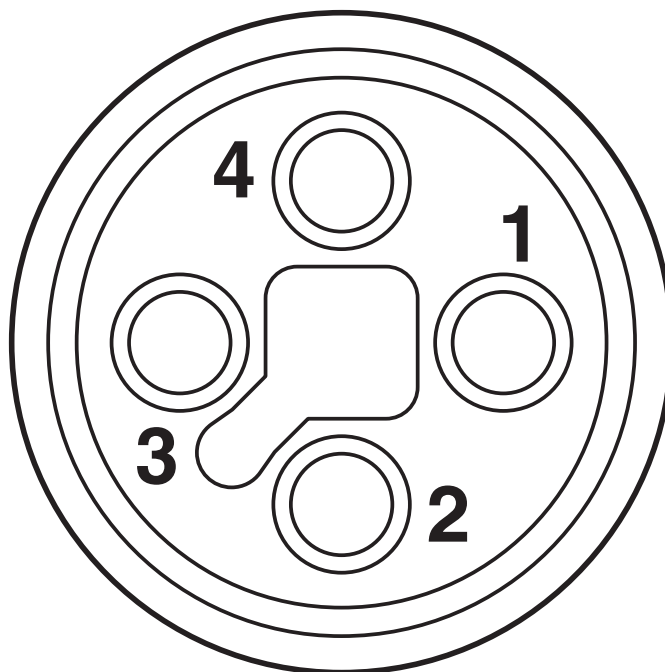
<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1415196>

Schemazeichnung



Polbild Stecker M12, 4-polig, T-kodiert, Ansicht Steckerseite

Schemazeichnung



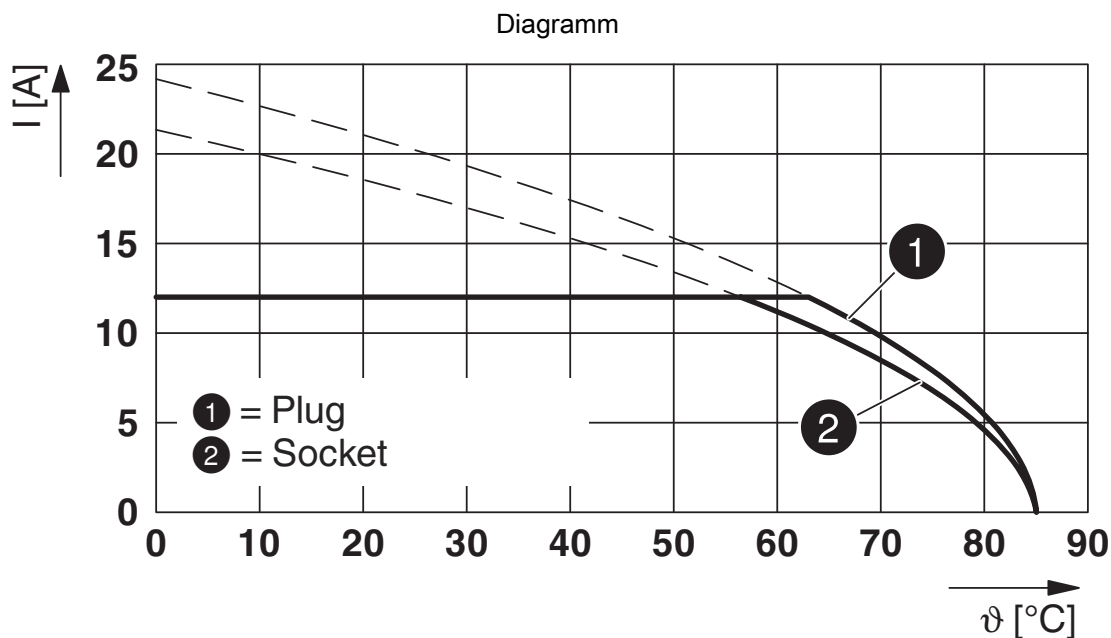
Polbild M12-Buchse, 4-polig, T-kodiert, Ansicht Buchsenseite

SAC-4P-M12MRT/ 1,0-PUR/M12FRT - Powerleitung



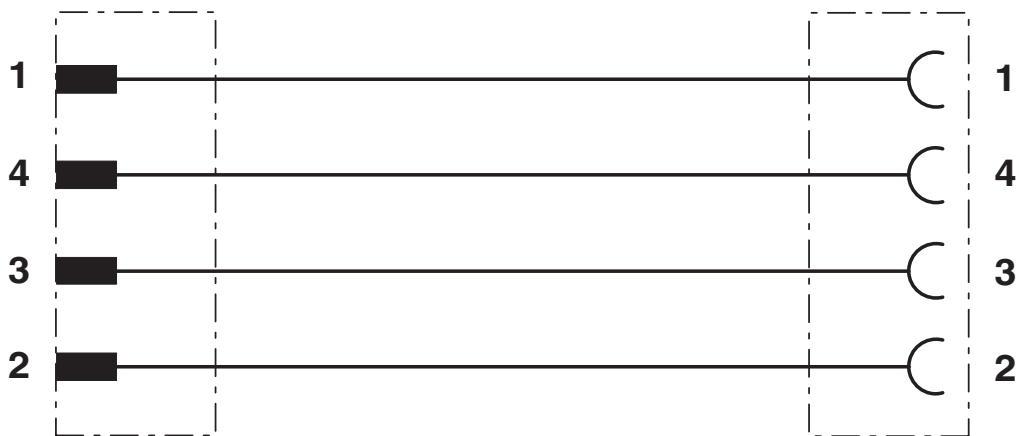
1415196

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1415196>



Basiskurve

Schaltplan



Kontaktbelegung der M12-Stecker/Buchse

SAC-4P-M12MRT/ 1,0-PUR/M12FRT - Powerleitung



1415196

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1415196>

Zulassungen

☞ Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: <https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1415196>



UL Listed

Zulassungs-ID: E468743

	Nennspannung U _N	Nennstrom I _N	Querschnitt AWG	Querschnitt mm ²
keine	63 V	12 A	- 16	- 16



cUL Listed

Zulassungs-ID: E468743

	Nennspannung U _N	Nennstrom I _N	Querschnitt AWG	Querschnitt mm ²
keine	63 V	12 A	- 16	-



EAC-RoHS

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

SAC-4P-M12MRT/ 1,0-PUR/M12FRT - Powerleitung



1415196

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1415196>

Klassifikationen

ECLASS

ECLASS-13.0	27060327
ECLASS-15.0	27060327

ETIM

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

UNSPSC

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

SAC-4P-M12MRT/ 1,0-PUR/M12FRT - Powerleitung



1415196

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1415196>

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	2,464 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