

SAC-4P-M12MSS/ 3,8-PUR/FSS PE - Powerleitung



1220352

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1220352>

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, PUR halogenfrei, schwarzgrau RAL 7021, Stecker gerade M12, Kodierung: S, auf Buchse gerade M12, Kodierung: S, für Wechselstrom bis 12 A/690 V

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1220352
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	25 Stück
Hinweis	Auftragsgebundene Fertigung (keine Rücknahme)
Verkaufsschlüssel	AI
Produktschlüssel	AF1CCP
GTIN	4063151307578
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	394 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	454 g
Zolltarifnummer	85444290
Ursprungsland	PL

Technische Daten

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Power-Kabel
Anwendung	Energieversorgung
Kodierung	S

Isolationseigenschaften

Überspannungskategorie	III
Verschmutzungsgrad	3

Elektrische Eigenschaften

Nennspannung U_N	690 V AC
Nennstrom I_N	12 A

Steckverbinder

Anschluss 1

Bauform	Stecker gerade M12
Kodierungsart	S (Power)

Anschluss 2

Bauform	Buchse gerade M12
Kodierungsart	S (Power)

Kabel / Leitung

PUR halogenfrei schwarz [PUR]

Leitungsgewicht	92 kg/km
UL AWM Style	80 °C / 1000 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	2,35 mm ±0,05 mm
Leitungsaußendurchmesser	7,40 mm ±0,25 mm
Außenmantel, Material	PUR
Außenmantel, Farbe	schwarzgrau RAL 7021
Material Leiter	blanke Cu-Litze
Material Aderisolation	PP
Einzelader, Farbe	schwarz 1, schwarz 2, schwarz 3, grün/gelb
Wandstärke Isolierung	≥ 0,31 mm
Wandstärke Außenmantel	ca. 0,85 mm

SAC-4P-M12MSS/ 3,8-PUR/FSS PE - Powerleitung



1220352

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1220352>

Gesamtverseilung	4 Adern längsverseilt
Leiterwiderstand max.	$\leq 14,1 \Omega/\text{km}$ (bei 20 °C)
Isolationswiderstand	$\geq 1 \text{ G}\Omega \cdot \text{km}$ (bei 20 °C)
Nennspannung Kabel	$\leq 1000 \text{ V AC}$
Prüfspannung	$\geq 10000 \text{ V AC}$ (Spark Test)
Mindestbiegeradius, fest verlegt	5 x D
Mindestbiegeradius, flexibel verlegt	10 x D
Kleinster Biegeradius, fest verlegt	37 mm
Kleinster Biegeradius, beweglich verlegt	74 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: $\pm 180^\circ/\text{m}$, 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
Ölbeständigkeit	nach DIN EN 60811-404, 168 h bei 100 °C
	nach UL 758, 168 h bei 60 °C
Sonstige Beständigkeit	hydrolyse- und mikrobebeständig nach VDE 0282 Teil 10
	adhäsionsarm
	abriebfest
	beständig gegen Seewasser
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-50 °C ... 85 °C (Kabel, feste Verlegung)
	-30 °C ... 85 °C (Kabel, bewegliche Verlegung)

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Umgebungsbedingungen

Schutzart	IP65 (ohne Vorbelastung, als Zusatztest nach IEC 60529)
	IP67

Klassifikationen

ECLASS

ECLASS-13.0	27060327
ECLASS-15.0	27060327

ETIM

ETIM 10.0	EC001855
-----------	----------

UNSPSC

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

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 2026 © - 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