

Power cable - SAC-3P-10,0-PVC/FRS PE SCO - 1411651

Please be informed that the data shown in this PDF Document is generated from our Online Catalog. Please find the complete data in the user's documentation. Our General Terms of Use for Downloads are valid (<http://phoenixcontact.com/download>)



Power cable, 3-position, PVC, black, free cable end, on Socket angled M12 SPEEDCON, S-coded, Cable length: 10 m, For AC current up to 16 A/230 V

Why buy this product

- Easy and safe: 100% electrically tested plug-in components
- High-performance: AC connectors for up to 16 A and 230 V AC
- Protection against incorrect connection using special S-coding
- Save time, thanks to installation with SPEEDCON fast locking system



Key Commercial Data

Packing unit	1 STK
GTIN	 4 046356 937429
Weight per Piece (excluding packing)	863.4 g
Weight per piece (including packing)	863.4 g
Country of origin	Germany
Note	Made to Order (non-returnable)

Technical data

Environmental Product Compliance

REACH SVHC	DOTE 15571-58-1
------------	-----------------

Dimensions

Length of cable	10 m
-----------------	------

Ambient conditions

Ambient temperature (operation)	-25 °C ... 105 °C (Plug / socket)
Degree of protection	IP67

General

Rated current at 40°C	16 A
-----------------------	------

Power cable - SAC-3P-10,0-PVC/FRS PE SCO - 1411651

Technical data

General

Rated voltage	230 V
Rated surge voltage	2 kV
Number of positions	3
Insulation resistance	> 100 MΩ
Coding	S power
Status display	No
Protective circuit/component	Unwired
Overvoltage category	III
Degree of pollution	3
Insertion/withdrawal cycles	> 100
Torque	0.4 Nm (M12 connector)

Material

Flammability rating according to UL 94	V0
Contact material	CuZn
Contact surface material	Au
Contact carrier material	PA
Material of grip body	TPU, hardly inflammable, self-extinguishing
Material, knurls	Zinc die-cast, nickel-plated

Standards and Regulations

Flammability rating according to UL 94	V0
--	----

Cable

Cable type	PVC black
Cable type (abbreviation)	PVC
Cable abbreviation	LSYwYw-JZ
UL AWM style	2517 (105°C/300 V)
Conductor cross section	3x 1.5 mm ²
AWG power supply	16
Conductor structure, voltage supply	30x 0.25 mm
Core diameter including insulation	2.4 mm ±0.1 mm
Wire colors	black 1, black 2, green/yellow
Overall twist	3 wires, twisted
External sheath, color	black
External cable diameter D	6.8 mm ±0.2 mm
Minimum bending radius, fixed installation	5 x D
Minimum bending radius, flexible installation	12 x D
Cable weight	80 kg/km
Outer sheath, material	PVC
Material conductor insulation	PVC
Conductor material	Bare Cu litz wires

Power cable - SAC-3P-10,0-PVC/FRS PE SCO - 1411651

Technical data

Cable

Insulation resistance	≥ 10 MΩ*km (at 20 °C)
Conductor resistance	≤ 13.3 Ω/km (at 20 °C)
Nominal voltage, cable	300 V AC
Test voltage, cable	2000 V AC
Flame resistance	According to IEC 60332-1
	According to DIN EN 60332-1-2
	According to VW-1
	According to FT1
Ambient temperature (operation)	-40 °C ... 90 °C (cable, fixed installation)
	-5 °C ... 90 °C (cable, flexible installation)

Classifications

eCl@ss

eCl@ss 5.1	27143423
eCl@ss 6.0	27061801
eCl@ss 8.0	27279218
eCl@ss 9.0	27060311

ETIM

ETIM 4.0	EC001855
ETIM 5.0	EC001855

Approvals

Approvals

Approvals

UL Listed / cUL Listed / cULus Listed

Ex Approvals

Approvals submitted

Approval details

Power cable - SAC-3P-10,0-PVC/FRS PE SCO - 1411651

Approvals

UL Listed	
mm ² /AWG/kcmil	16
Nominal current I _N	12 A
Nominal voltage U _N	600 V

cUL Listed	
mm ² /AWG/kcmil	16
Nominal current I _N	12 A
Nominal voltage U _N	600 V

cULus Listed	
--------------	--

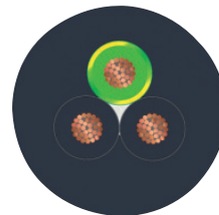
Drawings

Schematic diagram



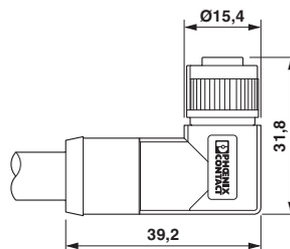
Pin assignment of M12 socket, 3-pos., S-coded, socket side view

Cable cross section



PVC black [PVC]

Dimensional drawing



M12 x 1 socket, angled

Phoenix Contact 2016 © - all rights reserved
<http://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT GmbH & Co. KG
Flachsmarktstr. 8
32825 Blomberg
Germany
Tel. +49 5235 300
Fax +49 5235 3 41200
<http://www.phoenixcontact.com>

Данный компонент на территории Российской Федерации

Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: info@moschip.ru

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9