

Sensor/Actuator cable - SAC-3P-100,0-PUR/0,5 - 1457393

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://download.phoenixcontact.com>)



Cable ring, PUR black, 3-pos., conductor colors: black 1-2/green-yellow, cable length: 100 m

Key commercial data

Packing unit	1 1
Weight per Piece (excluding packing)	2860.0 GRM
Custom tariff number	85444290
Country of origin	Poland

Technical data

Dimensions

Length of cable	100 m
-----------------	-------

General

Number of positions	3
---------------------	---

Cable

Cable type	PUR halogen-free black
Cable type (abbreviation)	PUR
Cable abbreviation	Li9Y11Y-HF
UL AWM style	20549
Conductor cross section	3x 0.5 mm ²
AWG signal line	20
Conductor structure signal line	28x 0.15 mm
Core diameter including insulation	1.5 mm ±0.05 mm (signal line)
Wire colors	Black 1, black 2, green/yellow
Overall twist	3 wires, twisted
External sheath, color	Black-gray RAL 7021
External cable diameter D	4.5 mm ± 0.2 mm
Smallest bending radius, fixed installation	22.5 mm

Sensor/Actuator cable - SAC-3P-100,0-PUR/0,5 - 1457393

Technical data

Cable

Number of bending cycles	15000000
Bending radius	50 mm
Traversing path	0.9 m
Traversing rate	5 m/s
Acceleration	30 m/s ²
Outer sheath, material	PUR
Material conductor insulation	PP
Conductor material	Bare Cu litz wires
Insulation resistance	min. 20 MΩ*km
Conductor resistance	39 Ω/km (at 20 °C)
Nominal voltage, cable	≤ 300 V
Test voltage, cable	≥ 1200 V
Flame resistance	According to DIN VDE 0482
	According to DIN EN 50265-2-1
Halogen-free	in accordance with DIN VDE 0472 part 815
Other resistance	Largely oil-resistant
	partly UV-resistant in accordance with DIN EN ISO 4892-2-A
Ambient temperature (operation)	-40 °C ... 80 °C (cable, fixed installation)
	-20 °C ... 80 °C (cable, flexible installation)

Classifications

eCl@ss

eCl@ss 4.0	27060306
eCl@ss 4.1	27060306
eCl@ss 5.0	27061801
eCl@ss 5.1	27061801
eCl@ss 6.0	27061801
eCl@ss 7.0	27061801
eCl@ss 8.0	27061801

ETIM

ETIM 4.0	EC001855
ETIM 5.0	EC001855

UNSPSC

UNSPSC 6.01	31251501
UNSPSC 7.0901	31251501

Sensor/Actuator cable - SAC-3P-100,0-PUR/0,5 - 1457393

Classifications

UNSPSC

UNSPSC 11	31251501
UNSPSC 12.01	31251501
UNSPSC 13.2	31251501

Approvals

Approvals

Approvals

GOST

Ex Approvals

Approvals submitted

Approval details

GOST

Accessories

Accessories

Stripping tool

Stripping tool - WIREFOX SAC - 1212623



Stripping pliers, for halogen-free sensor/actuator cables (SAC cables), with PUR and PVC insulation, from Ø of 4.4 to 7 mm, any stripping length

Компания «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели, кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: ocean@oceanchips.ru

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А