

# Sensor/Actuator cable - SAC-5P-100,0-116/0,75 - 1457429

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, 5-pos., conductor colors: black 1-4/green-yellow, cable length: 100 m

## Key commercial data

Packing unit	11
Custom tariff number	85444290
Country of origin	Poland

## Technical data

#### **Dimensions**

Length of cable	100 m

#### General

Number of positions	5
Training of positions	

#### Cable

Cable type	PUR/PVC, 0.75 mm², black
Cable type (abbreviation)	116
Cable abbreviation	LiYY11Y
UL AWM style	20549
Conductor cross section	5x 0.75 mm² (signal line)
AWG signal line	18
Conductor structure signal line	24x 0.20 mm
Core diameter including insulation	1.7 mm ±0.05 mm
Wire colors	Black 1, black 2, black 3, black 4, green/yellow
Overall twist	5 cores, twisted
External sheath, color	Black RAL 9005
External cable diameter	6.90 mm
Smallest bending radius, fixed installation	35 mm
Smallest bending radius, movable installation	69 mm



# Sensor/Actuator cable - SAC-5P-100,0-116/0,75 - 1457429

# Technical data

#### Cable

[	1
Number of bending cycles	1000000
Bending radius	69 mm
Traversing rate	2 m/s
Acceleration	2.5 m/s <sup>2</sup>
Outer sheath, material	PUR
Material, inner sheath	PVC
Material conductor insulation	PVC
Conductor material	Bare Cu litz wires
Insulation resistance	$\geq$ 20 M $\Omega$ *km
Conductor resistance	26 Ω/km (at 20 °C)
Nominal voltage, cable	300 V
Test voltage, cable	1200 V
Special properties	Free of substances which would hinder coating with paint or varnish
Flame resistance	DIN VDE 0482
	DIN EN 50265-2-1
	In accordance with UL FT-2
Ambient temperature (operation)	-40 °C 80 °C (cable, fixed installation)
	-5 °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
UNSPSC 11	31251501



# Sensor/Actuator cable - SAC-5P-100,0-116/0,75 - 1457429

## Classifications

#### **UNSPSC**

UNSPSC 12.01	31251501
UNSPSC 13.2	31251501

## **Approvals**

Approvals

Approvals

GOST

Ex Approvals

Approvals submitted

Approval details



#### 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  $\emptyset$  of 4.4 to 7 mm, any stripping length

© Phoenix Contact 2013 - all rights reserved http://www.phoenixcontact.com



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»** (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