


# SACB- 6X0,34/ 3X0,75-50,0 PUR

Order No.: 1503331



<http://eshop.phoenixcontact.de/phoenix/treeViewClick.do?UID=1503331>

Master cable for sensor/actuator boxes, with PE conductor, unshielded, material PUR/PVC, 9-pos., 6 x 0.34 mm<sup>2</sup> and 3 x 0.75 mm<sup>2</sup>

Commercial data	
GTIN (EAN)	
Note	Made-to-order
sales group	D192
Pack	1 pcs.
Customs tariff	85366990
Catalog page information	Page 135 (PC-2009)

#### Product notes

WEEE/RoHS-compliant since:  
06/21/2006



<http://www.download.phoenixcontact.com>  
Please note that the data given here has been taken from the online catalog. For comprehensive information and data, please refer to the user documentation. The General Terms and Conditions of Use apply to Internet downloads.

Technical data	
<b>General data</b>	
Rated voltage	300 V
<b>Master cable data</b>	
Length of cable	50 m

Cable type	Master cable suitable for flexible cable conduit
Signal line cross section	6x 0.34 mm <sup>2</sup>
AWG signal line	22
Conductor structure signal line	42x 0.10 mm
Power supply cross section	3x 0.75 mm <sup>2</sup>
AWG power supply	19
Conductor structure, voltage supply	96x 0.10 mm
External diameter	8.7 mm
Max. bending cycles	1500000
Bending radius	90 mm
Traversing path	2 m
Traversing rate	2 m/s
Ambient temperature (operation)	-40 °C ... 90 °C (for fixed installation)
	-5 °C ... 80 °C (for flexible installation)

#### Accessories

Item	Designation	Description
<b>Tools</b>		
1212156	WIREFOX 4	Stripping tool, for lines and conductors (special for rubber and silicon insulations) of 0.1 - 4 mm <sup>2</sup> , self-adjusting, stripping length up to 18 mm, cutting capacity up to 10 mm <sup>2</sup> stranded / 1.5 mm <sup>2</sup> solid
1212162	WIREFOX-D 13	Stripping tool, for stripping installation lines of Ø 8 - 13 mm , e.g. NYM 3 x 1.5 mm <sup>2</sup> to 5 x 2.5 mm <sup>2</sup> , single line stripping 0.2 mm <sup>2</sup> - 4 mm <sup>2</sup> , with longitudinal cut blade and sliding knife
1212161	WIREFOX-D 40	Stripping tool, for stripping lines of Ø 4.5 - 40 mm, insulation strength up to 4.5 mm

**Address**

PHOENIX CONTACT Inc., USA  
586 Fulling Mill Road  
Middletown, PA 17057, USA  
Phone (800) 888-7388  
Fax (717) 944-1625  
<http://www.phoenixcon.com>



© 2010 Phoenix Contact  
Technical modifications reserved;

## 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](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9