

SAC-5P-10,0-440/MINFS PWR

Order No.: 1443747



<http://eshop.phoenixcontact.de/phoenix/treeViewClick.do?UID=1443747>

Sensor/Actuator cable, 5-position, PUR, Gray RAL 7001, Free conductor end, on Socket, straight 7/8" 16UNF, Cable length: 10 m

Commercial data

GTIN (EAN)	4046356537315
Note	Made-to-order
sales group	D142
Pack	1 pcs.
Customs tariff	85444290
Weight/Piece	1.485 KG
Catalog page information	Page 120 (NTK-2010)

Product notes

WEEE/RoHS-compliant since:
03/12/2010



<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

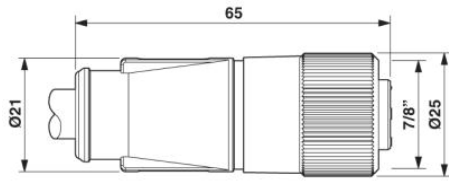
General data

Rated current at 40°C	10 A
Rated voltage	600 V
Number of positions	5
Volume resistance	≤ 5 mΩ
Insulation resistance	≥ 10 MΩ

Length of cable	10 m
General characteristics	
Surge voltage category	II
Pollution degree	3
Degree of protection	IP67
Insertion/withdrawal cycles	100
Contact material	CuZn
Contact surface material	AU
Contact carrier material	PA 66
Material of grip body	TPU
Material, knurls	Zinc die-cast, (nickel-plated)
Structure of individual litz in acc. with VDE 0295 / smallest wire diameter	VDE 0295 class 5
Status display	No
Conductor data	
Cable type	PUR/PVC gray
Cable abbreviation	11Y-JZ
Conductor cross section	1.5 mm ²
AWG signal line	16
External cable diameter	9.70 mm
Wire colors	Black 1, black 2, black 3, black 4, green/yellow
External sheath, color	Gray RAL 7001
Overall twist	5 cores, twisted
Outer sheath, material	PUR
Conductor material	Bare Cu litz wires
Cable weight	140 kg/km
Smallest bending radius, fixed installation	73 mm
Smallest bending radius, movable installation	145.5 mm
Flame resistance	According to UL VW1 IEC 60332-1-2

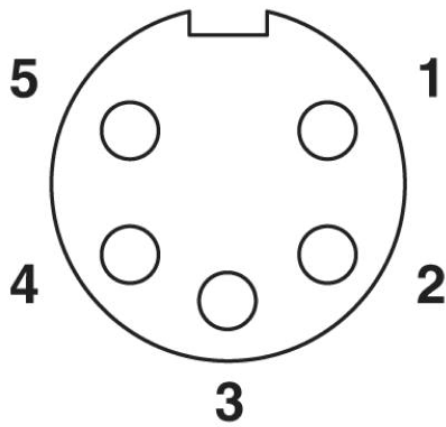
Diagrams/Drawings

Dimensioned drawing



7/8"-16UNF socket, straight

Schematic diagram



Pin assignment, socket, 7/8"-16UNF, 5-pos., view of female side

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

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9