

SACB-4/ 8-M23 SH

Order No.: 1695757

The illustration shows a version with 8 slots



<http://eshop.phoenixcontact.de/phoenix/treeViewClick.do?UID=1695757>

Sensor/actuator box, M12 female connector, Number of slots: 4, Number of positions: 5, Slot assignment: Double, Status indication: No, Universal 90°, Shielding: Yes

Commercial data	
GTIN (EAN)	4  017918 899394
Note	Made-to-order
sales group	D107
Pack	1 pcs.
Customs tariff	85366990
Catalog page information	Page 120 (PC-2009)

Product notes

WEEE/RoHS-compliant since: 03/29/2006



<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	
General data	
Rated voltage	48 V
	60 V DC
Current carrying capacity per I/O signal	2 A
Current carrying capacity per slot	4 A

Total rated current	12 A
Number of positions	5
Number of slots	4
Degree of protection	IP65/IP67
Inflammability class acc. to UL 94	V0
Ambient temperature (operation)	-25 °C ... 70 °C
Sensor/actuator connection system	M12 female connector

Master cable data

Type of connection	M23 plug connection
Tightening torque slot sensor/actuator cable	0.4 Nm
Tightening torque screw plug	0.4 Nm

Insulation material

Housing material	Aluminum
Housing surface material	Nickel-plated
Material of the moulding mass	PUR
Contact material	Cu alloy
Contact surface material	Gold-plated
Contact carrier material	PA
Material of contact, master cable side	CU alloy
Material of contact surface, master cable side	Gold-plated
Material of the contact carrier on the master cable side	PA 66 V0
Material, O-ring	NBR

Pin assignment

Slot/position = Wire color or connection	1 / 4 (A) = 15
	1 / 2 (B) = 7
	2 / 4 (A) = 5
	2 / 2 (B) = 4
	3 / 4 (A) = 16
	3 / 2 (B) = 8
	4 / 4 (A) = 3
	4 / 2 (B) = 14
	1-4 / 1 (+ 48 V) = 19
	1-4 / 3 (0 V) = 6
	1-4 / 5 (PE) = 12

Certificates / Approvals



Certification

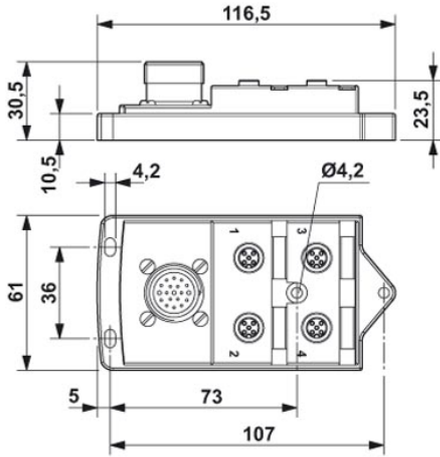
GOST

Accessories

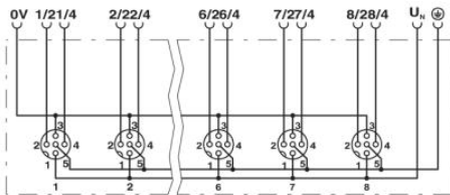
Item	Designation	Description
Marking		
2809128	ZBN 18:UNBEDRUCKT	Unprinted marker labels, strips with 5 labels for individual labeling with M-PEN or CMS system, for terminal block width: 17.5 mm, color: White
Protection and sealing elements		
1503302	PROT-M12 SH	An M12 screw plug for the unoccupied M12 sockets of the shielded sensor/actuator cable, boxes and flush-type connectors
Socket		
1685505	RC/TGGM/KVD/LBL 16+3	Female connector M23, 19-pos., straight, shielded, freely configurable, with solder connection, for external cable diameter 9.5 mm ... 14.5 mm
1685518	RC/TWGM/KVD/LBL 16+3	Female connector M23, 19-pos., angled, shielded, freely configurable, with solder connection, for external cable diameter 9.5 mm ... 14.5 mm
1519529	RCK-TWGM/BL16+3/ 5,0PUR SH	Female connector M23, 19-pos., angled, shielded, with shielded, connected master cable, length: 5 m
1511828	RCK-TWGM/BL16+3/10,0PUR SH	Female connector M23, 19-pos., angled, shielded, with shielded, connected master cable, length: 10 m
Tools		
1208432	SAC BIT M12-D15	Nut for assembling sensor/actuator cables with M12 connector and for M12 connectors with QUICKON fast connection technology, for 4 mm hexagonal drive
1208445	SACC BIT M12-D20	Nut for assembling SACC M12 connectors for free assembly, excluding M12 connectors with QUICKON fast connection technology, for 4 mm hexagonal drive
1208429	TSD 04 SAC	Torque screwdriver, with preset torque of 0.4 Nm and 4 mm hexagonal drive for M12 connectors

Diagrams/Drawings

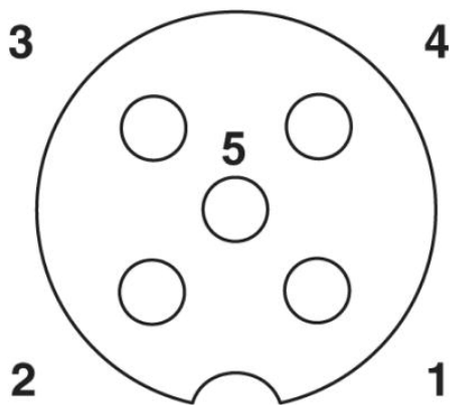
Dimensioned drawing



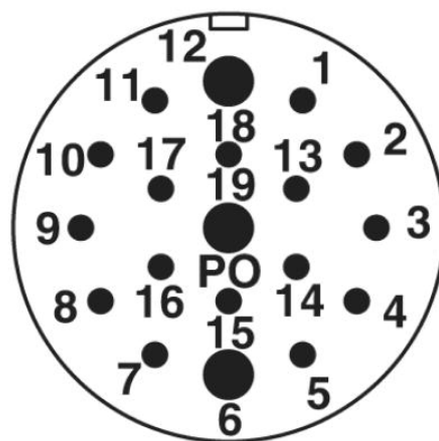
Circuit diagram



Schematic diagram



M12 slot, socket, 5-pos.



M23 plug connection pin, 19-pos.

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