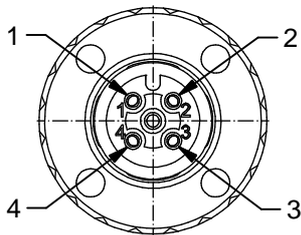
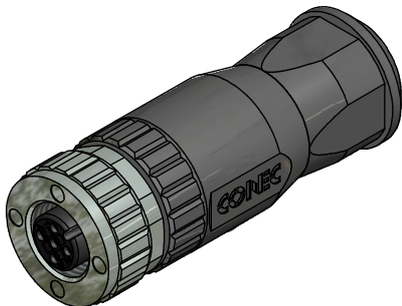
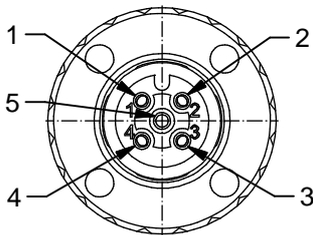


A-coding

4pos



5pos



Technical specification:

Rated voltage: IEC 61076-2-101	4pos 250 V	5pos 60 V
Current rating: IEC 61076-2-101	7,5 A at 40°C, with 1,5mm ²	
Insulation resistance: IEC 60512	$\geq 100 \text{ M}\Omega$	
Pollution degree: IEC 60664-1	3/2	
Degree of protection: IEC 60529	IP 67, in mated condition	
Temperature range:	-30°C ... +85°C	
Mating cycles: IEC 60512-9a	≥ 100	
Wire cross section:	max. AWG16 / max. 1,50 mm ² (incl. sleeve)	

Materials:

Contact:	CuZn
Contact plating:	Au over Ni
Contact carrier:	PA6, UL 94
Cable seal:	Elastomere
O-Ring:	FPM / NBR
Coupling nut:	GD-Zn, Ni plated
Housing:	PA6 GF, UL 94

Installation specification:

Recommended torque:	0,6 Nm
Conec installation tooling:	Torque wrench: 36-000200 Insert across flats 18: 36-000240
Recommended torque, screw termination contact:	0,3 Nm

Part no:	Description:	Pos:	Cable- Ø :
43-00092	SAL - 12 - RKC4 - S / 150	4	4 - 8 mm
43-00094	SAL - 12 - RKC5 - S / 150	5	4 - 8 mm

title: Female connector M12x1, field attachable, axial, screw connection	
dwg no: 43K1A834	
part no:	see table

DO NOT ALTER CAD DRAWING BY HAND Directive 2002/95/EC RoHS compliant	Index: c 17.03.14 BS Ä5133 data sheet a. description modified	
	dim. in mm	
	drawn	19.01.09 Burschik
	appd.	19.01.09 Schmidt
general tolerance:	0 ± 0,50mm	
	0,0 ± 0,25mm	
	0,00 ± 0,10mm	
THIS DRAWING MAY NOT BE COPIED OR REPRODUCED IN ANY WAY, AND MAY NOT BE PASSED ON TO A THIRD PARTY WITHOUT WRITTEN PERMISSION. OWNERSHIP AND COPYRIGHT OF CONEC GmbH		



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