



**Technical specification :**

Rated voltage: IEC 61076-2-101	3pos 250 V
Current rating: IEC 61076-2-101	4 A at 40°C
Insulation resistance: IEC 60512	>=100 MΩ
Pollution degree: IEC 60664-1	3/2
Degree of protection: IEC 60529	IP 67, in mated condition
Temperature range: IEC 60664-1	-30°C ... +80°C
Mating cycles: IEC 60512-9a	>=100

**Materials:**

Contact:	CuZn
Contact plating:	Nickel, gold plated
Contact carrier:	TPU GF, UL 94
Sealing:	FPM
Coupling nut:	GD-Zn, nickel plated
Moulding body:	TPU, UL 94, grey

**Installation specification:**

Recommended torque:	0,6 Nm
Conec installation tool:	Torque wrench: 36-000200 Insert across flats 13: 36-000220

**Contact assignment:**

- 1) brown
- 3) blue
- 4) black

Part no:	Description:	Length L:	Cable:
43-10000	SAL - 12 - RK3 - 2 / A1	2m	PVC, grey, 3x0,34mm <sup>2</sup> Cable: 781-A13300
43-10001	SAL - 12 - RK3 - 3 / A1	3m	
43-10002	SAL - 12 - RK3 - 5 / A1	5m	
43-10003	SAL - 12 - RK3 - 10 / A1	10m	
43-xxxxx	SAL - 12 - RK3 - ... / A1	x	

D see data sheet cable

DO NOT ALTER CAD DRAWING BY HAND Directive 2002/95/EC RoHS compliant	Index: a 10.01.11 VF Ä3767 Coupling nut modified, spanner flats added, data sheet modified		title: <b>Female connector M12x1 axial</b>	
	tolerance of cable: L ≤ 4m: L + 40mm L > 4m: L + 1%		date 08.03.07	name Fromm
	general tolerance: 0 ± 0,50mm 0,0 ± 0,25mm 0,00 ± 0,10mm	appd. 08.03.07	Mankopf	part no: see table
	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](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9