



Technical specification:

Rated voltage: IEC 61076-2-104	3pos 60 V	4pos 30 V
Current rating: IEC 61076-2-104	3 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 ... +85 °C	
Mating cycles: IEC 60512-9a	>= 100	
Wire cross section:	0,14mm ² - 0,34mm ² AWG 26 - 22	

Materials:

Contact:	CuZn
Contact plating:	Au over Ni in mating area
Contact carrier:	PA6 GF, UL 94
Cable sealing:	NBR
O-Ring:	Silicone
Coupling nut:	Die cast, nickel plated
Housing:	PA6 GF, UL 94

Installation specification:

Recommended torque:	0,4 Nm
Conec installation tool:	Torque wrench: 36-000200 Insert across flats 13: 36-000220

Part no:	Description:	Pos:	Cable-Ø:
42-00002	SAL - 8 - RKC3 - K	3	4 - 5,5mm
42-00004	SAL - 8 - RKC4 - K	4	4 - 5,5mm

DO NOT ALTER CAD DRAWING BY HAND
Directive 2002/95/EC RoHS compliant

Index: d 10.08.11 K.H. Ä4071
Rated voltage and Current rating updated

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

dim. in mm	date	name
	drawn 23.11.10	Petker
	appd. 23.11.10	Mickenbecker



title: Female connector M8x1, field attachable, axial, spring-type termination

dwg no: 42K1A282

part no: see table

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