

### **Contact assignment:**

4) black

5) green-yellow

#### **Contact assignment:**

white

5) grey

brown

6) pink

7) blue

#### **Technical specification:**

Rated voltage: IEC 61076-2-101

4pos 5pos 8pos 250 V 60 V 30 V

Current rating:

4/5pos 8pos

IEC 61076-2-101 4 A at 40℃ 2 A at 40℃

Insulation resistance:

IEC 60512

 $>=100 M\Omega$ 

3/2

Pollution degree: IEC 60664-1

Degree of protection: IEC 60529

IP 67, in mated condition

Temperature range:

-30℃ ... +80℃

IEC 60664-1

Mating cycles: IEC 60512-9a

>=100

#### **Materials:**

Contact: CuZn

Contact plating: Nickel, gold plated

PBT GF, UL 94 Contact carrier:

Sealing: FPM, NBR

Socket housing: CuZn, nickel plated

Grouting: Polyurethane-resin, UL 94

#### Installation specification:

recommended

1-1,2 Nm

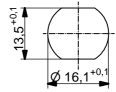
torque:

Conec Torque wrench: installation tool:

36-000200

Insert across flats 17:

36-000230



Minimum wall thickness 1,5mm, alternativ panel cut-out d=16,1



Part no:	Description:	Pos	Length L:	Wire:
43-01000	SAL - 12 - FK4 - 0,5	4	0,5m	
43-xxxxx	SAL - 12 - FK4	4	х	
43-01001	SAL - 12 - FK5 - 0,5	5	0,5m	AWG 24 PVC, UL
43-xxxx	SAL - 12 - FK5	5	х	AWG 241 VO, OL
43-01002	SAL - 12 - FK8 - 0,5	8	0,5m	
43-xxxx	SAL - 12 - FK8	8	х	

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

Index: c 16.03.11 fro Ä3914

Data sheet revised, technical specification changed, Sleeve side B removed

L <= 0,5m: L + 20mm tolerance of wire: L > 0,5m: L + 4%

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

7 4					
	date	name			
drawn	20.02.07	Fromm			
appd.	07.03.07	Mankopf			

## title:

Female socket M12x1 with wire, frontmounting

dwg no:

43K1A213

part no:

# **ПОСТАВКА** ЭЛЕКТРОННЫХ КОМПОНЕНТОВ

Общество с ограниченной ответственностью «МосЧип» ИНН 7719860671 / КПП 771901001 Адрес: 105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107

# 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\_6 moschip.ru\_4 moschip.ru\_9