



Technical specification:

Rated voltage: 4pos 5pos
IEC 61076-2-101 250 V 60 V

Current rating: 4/5pos
IEC 61076-2-101 4 A at 40°C

Insulation resistance: >=100 MΩ
IEC 60512

Pollution degree: 3/2
IEC 60664-1

Degree of protection: IP 67, in mated condition
IEC 60529

Temperature range: -20°C ... +85°C

Mating cycles: >=100
IEC 60512-9a

Wire cross section: max. AWG20

Materials:

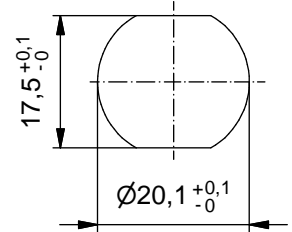
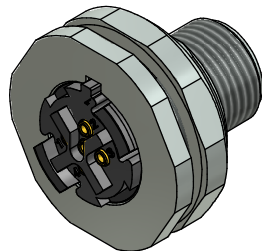
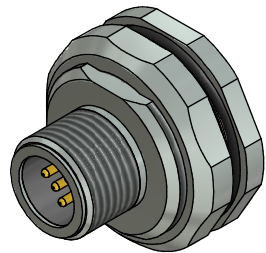
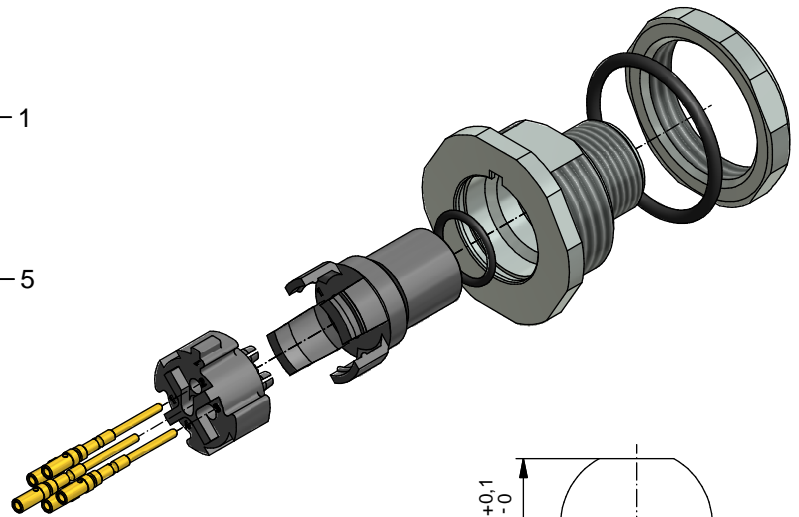
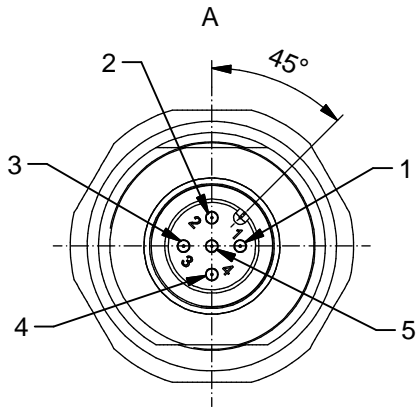
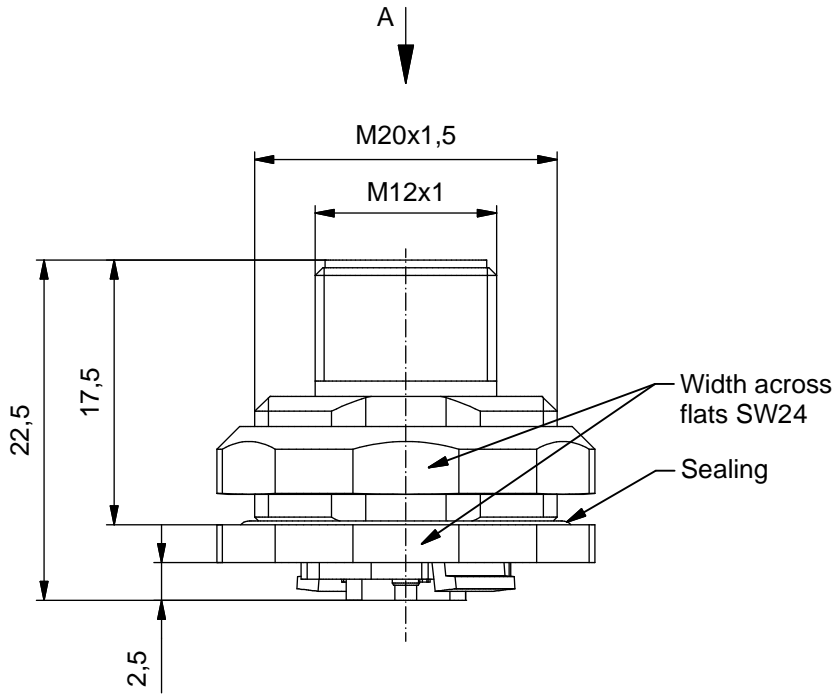
Contact: CuZn, Ni3 Au 0,2 gal.

Contact carrier: PA, UL 94 V-0

Sealing: NBR

Socket housing: CuZn, nickel plated

Counter nut: CuZn, nickel plated



Minimum wall thickness 1,5mm, alternativ panel cut-out d=20,1

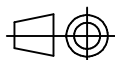
Parts loose packed

| Part no: | Description: | Pos | Note: |
|----------|--------------------|-----|-------------------|
| 43-02691 | SAL - 12 - FSHC4 | 4 | |
| 43-02613 | SAL - 12 - FSHC5.1 | 5 | Contact 5 leading |
| 43-02632 | SAL - 12 - FSHC5.1 | 5 | |

DO NOT ALTER CAD DRAWING BY HAND

RoHS & REACH compliant

Index a: 06.05.2015 rch Ä5641
43-02691 added



dim. in mm

title:

Male socket M12x1,
field attachable, backmounting

| | date | name |
|-------|----------|----------|
| drawn | 23.02.15 | Christen |
| appd. | 23.02.15 | Franz |

dwg no:

43K1A2695

general tolerance: 0 ± 0,50mm
0,0 ± 0,25mm
0,00 ± 0,10mm
* ± 1,5°



part no:

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





Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.