

Technical specification:

Rated voltage: IEC 61076-2-101	4pos 250 V	5pos 60 V	8pos 30 V
Current rating: IEC 61076-2-101	4/5pos 4 A at 40°C	8pos 2 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:	-30°C ... +80°C		
Mating cycles: IEC 60512-9a	≥100		

Materials:

Contact:	CuZn
Contact plating:	Nickel, gold plated
Contact carrier:	PBT GF, UL 94
Sealing connector: chassis:	FPM NBR
Counternut:	CuZn, nickel plated
Socket housing:	CuZn, nickel plated
Grouting:	Polyurethane-resin, UL 94

Installation specification:

recommended torque:	1-1,2 Nm
Conec installation tool:	Torque wrench: 36-000200 Insert across flats 19: 36-000250

Contact assignment:

1) brown
2) white
3) blue
4) black
5) green-yellow

Contact assignment:

1) white	5) grey
2) brown	6) pink
3) green	7) blue
4) yellow	8) red

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

Part no:	Description:	Pos	Length L:	Wire:
43-01003	SAL - 12 - FKH4 - 0,5	4	0,5m	AWG 24 PVC, UL
43-xxxxx	SAL - 12 - FKH4 - ...	4	x	
43-01004	SAL - 12 - FKH5 - 0,5	5	0,5m	
43-xxxxx	SAL - 12 - FKH5 - ...	5	x	
43-01005	SAL - 12 - FKH8 - 0,5	8	0,5m	
43-xxxxx	SAL - 12 - FKH8 - ...	8	x	

DO NOT ALTER CAD DRAWING BY HAND Directive 2002/95/EC RoHS compliant	Index: c 23.11.12 MG Ä4555 Data sheet revised, technical specification changed, materials corrected	dim. in mm	title: Female socket M12x1 with wire, backmounting								
	tolerance of wire: L ≤ 0,5m: L + 20mm L > 0,5m: L + 4%	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30px;">date</td> <td style="width: 30px;">name</td> </tr> <tr> <td>drawn 20.02.07</td> <td>Fromm</td> </tr> <tr> <td>appd. 01.03.07</td> <td>Mankopf</td> </tr> </table>	date	name	drawn 20.02.07	Fromm	appd. 01.03.07	Mankopf	dwg no: <div style="text-align: center; font-size: 1.2em; font-weight: bold;">43K1A216</div>		
	date	name									
	drawn 20.02.07	Fromm									
appd. 01.03.07	Mankopf										
general tolerance: 0 ± 0,50mm 0,0 ± 0,25mm 0,00 ± 0,10mm			part no: <div style="text-align: center; font-size: 1.2em;">see table</div>								
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.