



Technical specification:

Rated voltage: IEC 61076-2-101	4pos 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
Coupling screw:	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
- 2 ■ white
- 3 ■ blue
- 4 ■ black

Part no:	Description:	Length L:	Cable:
43-10104	SAL - 12 - RS4 - 2 / A1	2m	PVC, grey, 4x0,34mm ² Cable: 781-A13400
43-10105	SAL - 12 - RS4 - 3 / A1	3m	
43-10106	SAL - 12 - RS4 - 5 / A1	5m	
43-10107	SAL - 12 - RS4 - 10 / A1	10m	
43-xxxxx	SAL - 12 - RS4 - ... / A1	x	

D see data sheet cable

DO NOT ALTER CAD DRAWING BY HAND Directive 2002/95/EC RoHS compliant	Index: a 19.01.2011 VF Ä3767 Coupling screw modified, spanner flats added, data sheet modified	dim. in mm	title: <h2 style="margin: 0;">Male connector M12x1 axial</h2>								
	tolerance of cable: L ≤ 4m: L + 40mm L > 4m: L + 1%	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30px;">date</td> <td style="width: 100px;">name</td> </tr> <tr> <td>drawn 12.03.07</td> <td>Mankopf</td> </tr> <tr> <td>appd. 12.03.07</td> <td>Fromm</td> </tr> </table>	date	name	drawn 12.03.07	Mankopf	appd. 12.03.07	Fromm	dwg no: <h1 style="margin: 0; text-align: center;">43K1A080</h1>		
	date	name									
	drawn 12.03.07	Mankopf									
	appd. 12.03.07	Fromm									
general tolerance: 0 ± 0,50mm 0,0 ± 0,25mm 0,00 ± 0,10mm											
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											
part no:			see table								



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.