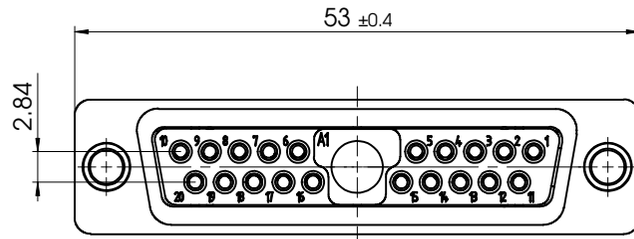
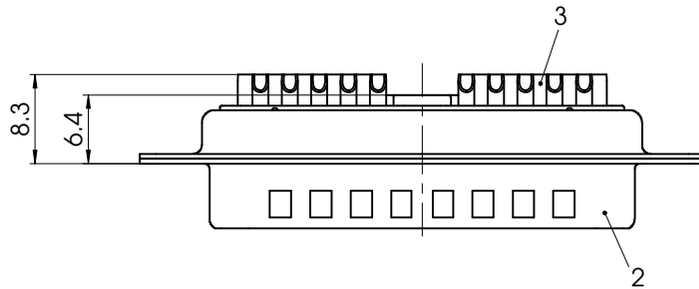
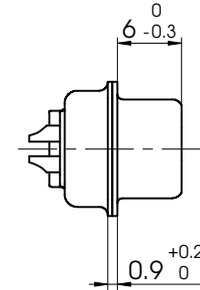
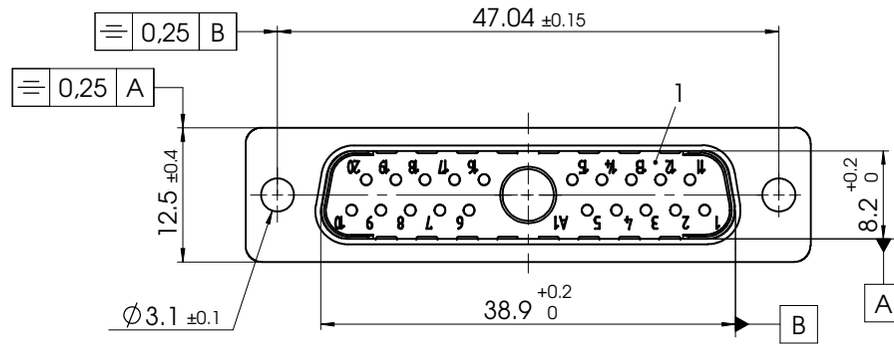


COMMENT:  
 ALL RIGHTS ARE RESERVED BY US FOR THIS DRAWING. WITHOUT OUR PRIOR CONSENT,  
 THIS DRAWING IS NOT TO BE REPRODUCED, COPIED, STORED IN A RETRIEVAL SYSTEM,  
 AND IT ALSO MAY NOT BE IMPROPERLY USED BY THE RECEIVER, OR A THIRD PARTY.



Permeability is tested for the whole connector. Permeability less than 1,0025.

3	20	Signal contact	P0 / Brass (nonmagnetic)	5µm Au / AWG20
2	1	Shell	Brass (nonmagnetic)	tin plated
1	1	Insulator	PBT (-55°C - +130°C)	green
No.	St.	Part	Type Description/Material	Surface plating/Colour/Class

		Measurement without tolerance acc. to ISO 2768-m		SCALE	TITLE
				2:1	<b>NONMAGNETIC</b> <b>D-Sub Mixed-Layout Connector</b>
		NAME / DATE			
		DRAWN			
		CHECKED			
		fctgroup.com		DWG.NO.	REV.
1				FM21W1P-1454	1
REV.	DATE	CH.-NO.	ORIGINAL: DIN A3-DRAWING AS A FILE	REPLACEMENT FOR:	PAGES 1



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](mailto:org@eplast1.ru)

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