

5

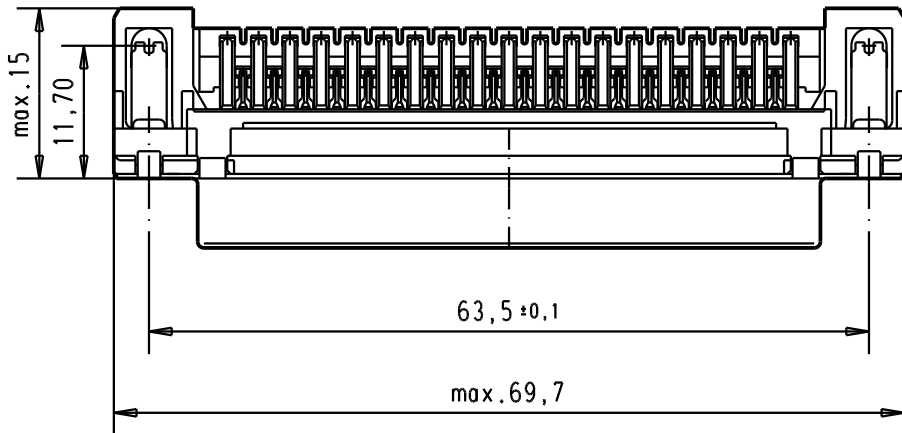
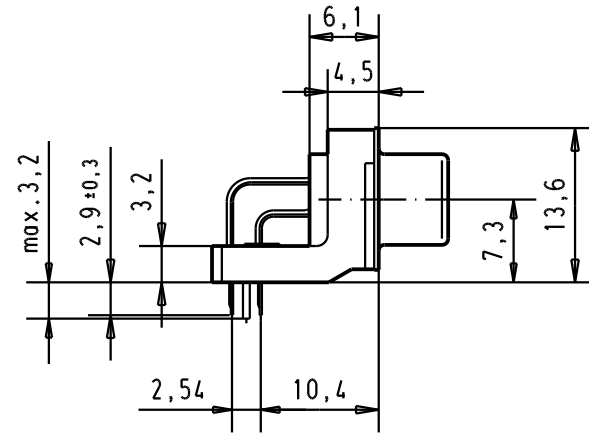
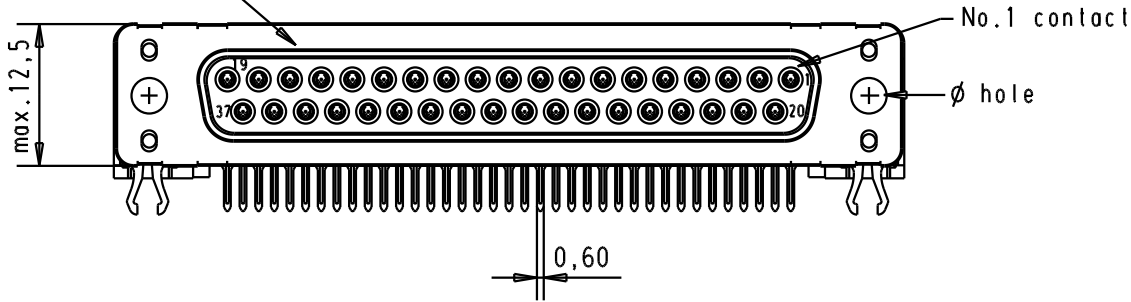
4

3

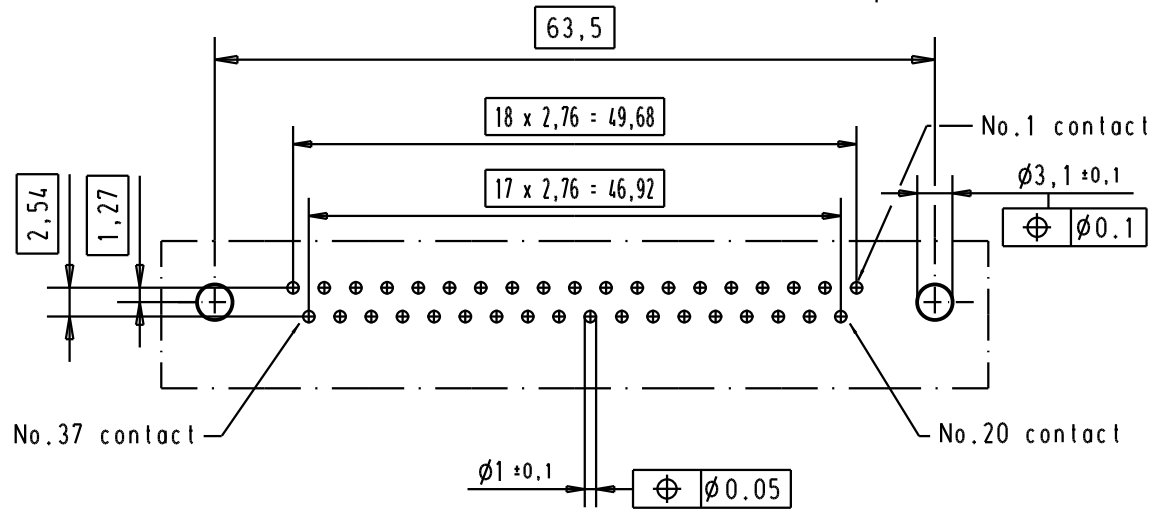
2

1

Mating face according to : MIL-C-24308 / DIN 41652 / CECC 75301-802





PCB layout hole component side



Connector retention and insertion forces on the PCB = 25 / 80 newtons

A

						Dat.	Name	 All Dim. in mm Orig. Size DIN A 4	D-Sub 37 poles standard angle female, solder pin with hole and grounding board lock.	Maßstab/ Scale 1.5:1
						Detail.	ALSPACE			
						Insp.				
09 66 452 3610	3.1 ± 0.1	1	31892	05/05/04	JH	Stand.			TB 0966452x61x	Blatt/ Page 4 /
09 66 452 6610	3.1 ± 0.1	2	31084	04/SEP/02	YT	HARTING EURL F-95972 Paris				
09 66 452 7610	3.1 ± 0.1	3	27960	06/dec/00	ALSPACE					
Part number	ø hole	Performance level	Mod.	Dat.	Name			Sub.		



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.