

5

4

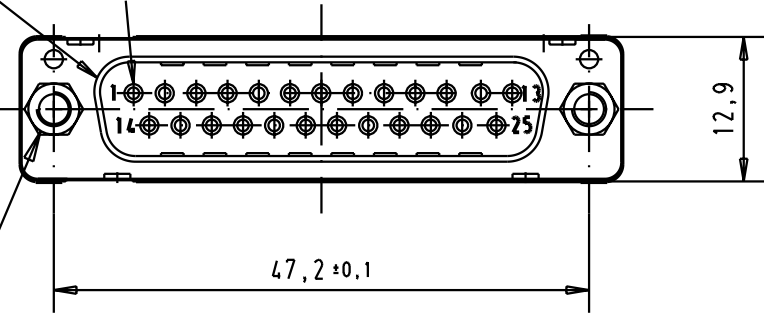
3

2

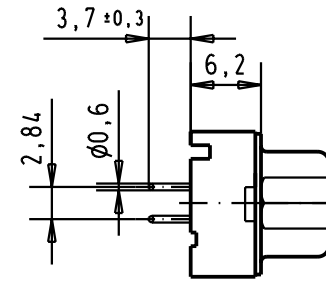
1

Mating face according to MIL-C-24308 / DIN 41 652 / CECC 75301-802

No. 1 contact

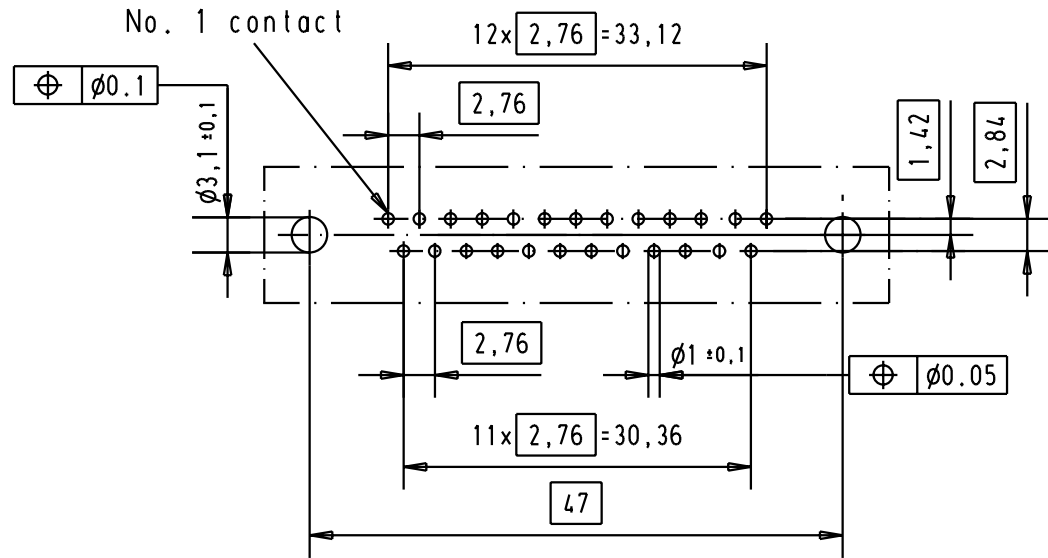
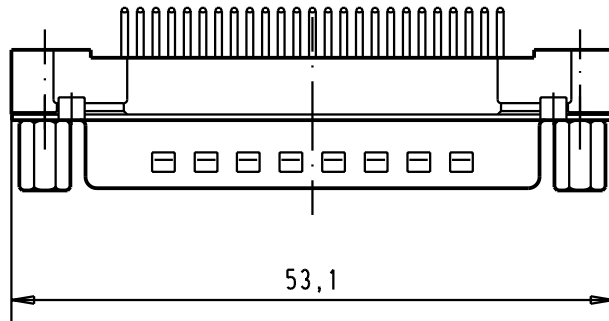


screw locks 4-40 UNC



Printed board layout  
View component side  
(PCB plating = Tin)

No. 1 contact

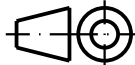


D

C

B

A

						Dat.	Name	 All Dim. in mm Orig. Size DIN A 4	D-Sub male straight 25 poles with solder pins and nuts and fitted screw locks 4-40 UNC	Moßstab/ Scale	
						Detail.	5/03/03			S.H.	1,5:1
						Insp.					
						Stand.					
09 66 321 6703	4-40 UNC	2				HARTING EURL F-95972 Paris			TB 09 66 321 X703 Sub.		
09 66 321 7703	4-40 UNC	3									
09 66 321 5703	4-40 UNC	0,76 µm Au	31399	5/03/03	S.H.						
Part number	nut thread	Performance level	Mod.	Dat.	Name				Blatt / Page 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.