

5

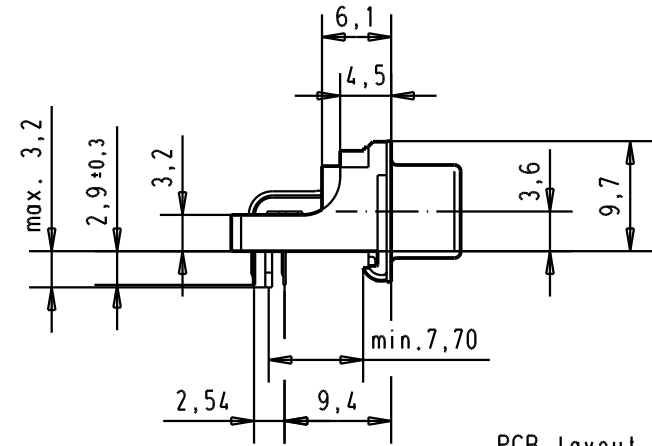
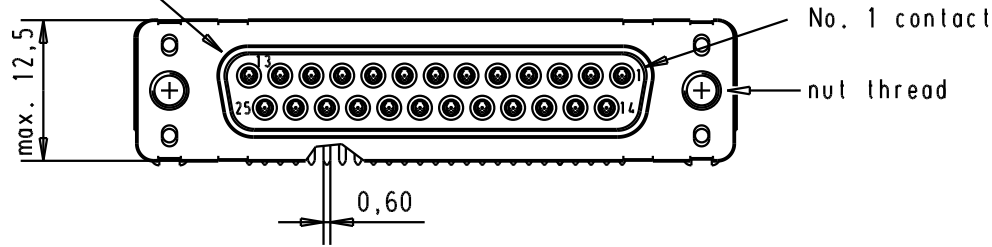
4

3

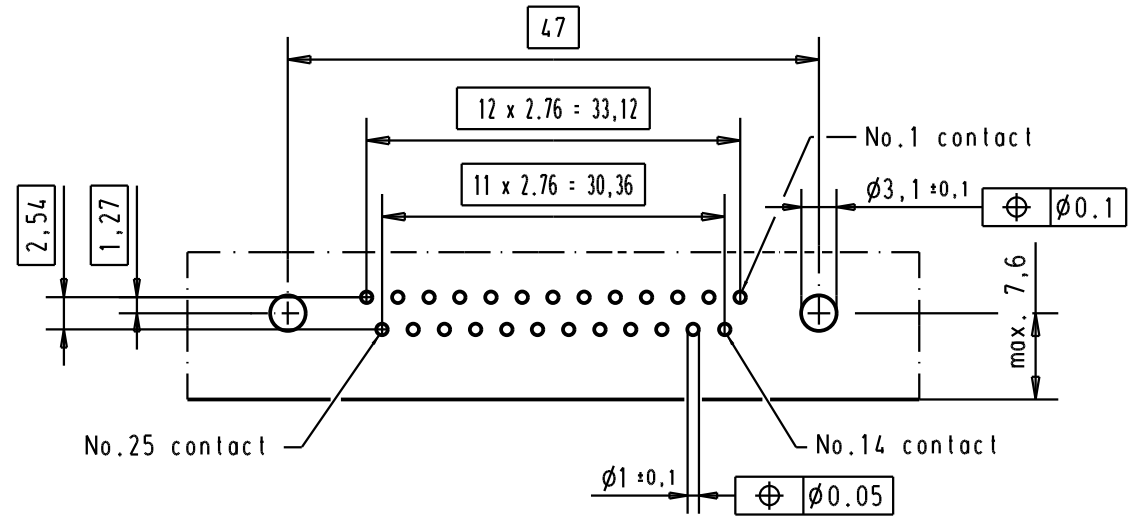
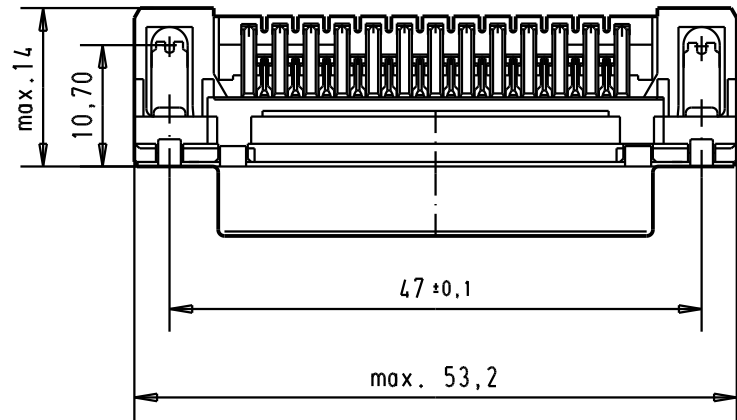
2

1

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

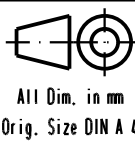



PCB layout hole component side



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

A

Part number	Screw lock thread	Performance level	Mod.	Dat.	Name	Dat.	Name	 All Dim. in mm Orig. Size DIN A 4		D-Sub 25 poles low profil angle female, solder pin with nut and grounding board lock.	Maßstab/ Scale 1.5:1
09 66 352 3615	M 3	1									
09 66 352 6615	M 3	2	31892	05/05/04	JH	Detail.	02/sept/00	jfb			
09 66 352 7615	M 3	3	31084	04/SEP/02	YT	Insp.					
09 66 352 3616	4-40 UNC	1	27961	24/nov/00	jfb	Stand.					
09 66 352 6616	4-40 UNC	2	27952	02/oct/00	jfb						
09 66 352 7616	4-40 UNC	3	27948	02/sept/00	jfb						
Part number    Screw lock thread    Performance level    Mod.    Dat.    Name						HARTING EURL F-95972 Paris		 Sub.		TB 0966352x61x 2/5	

## Данный компонент на территории Российской Федерации

### Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

### Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: [info@moschip.ru](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9