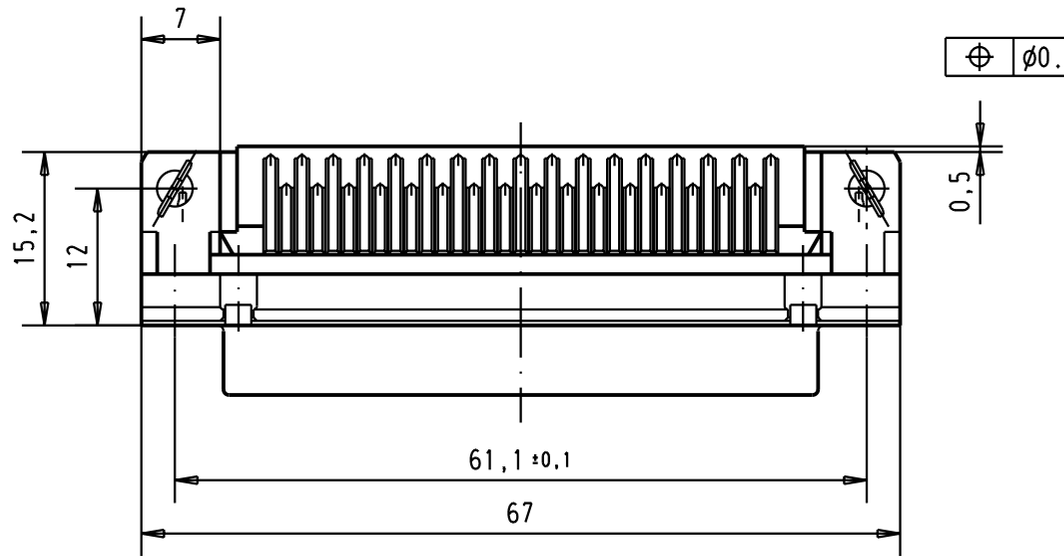
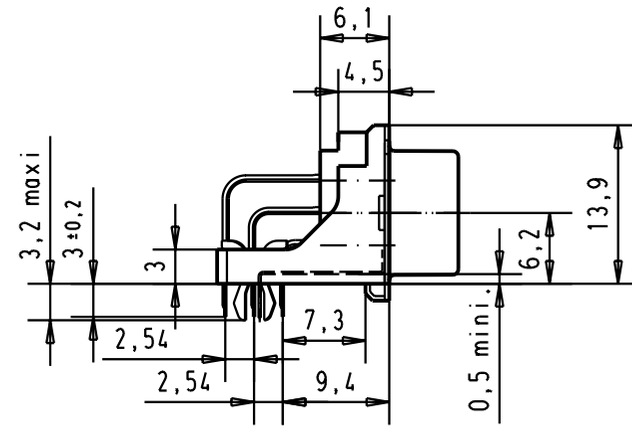
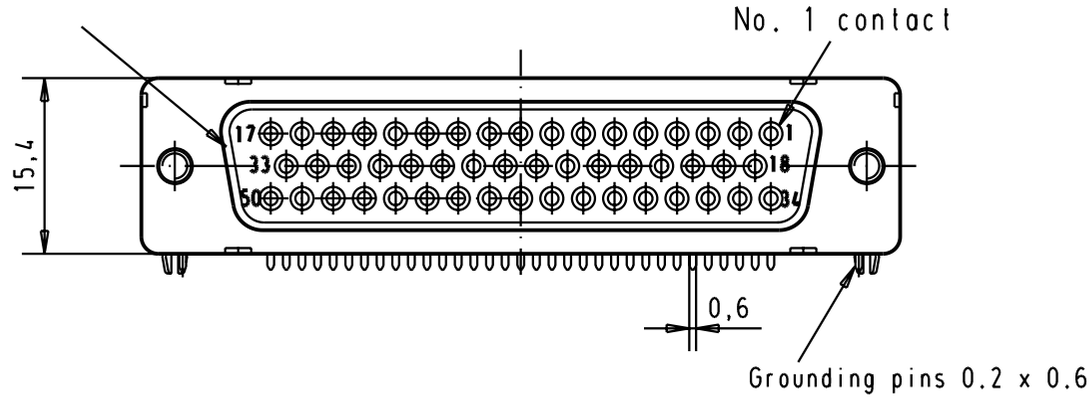
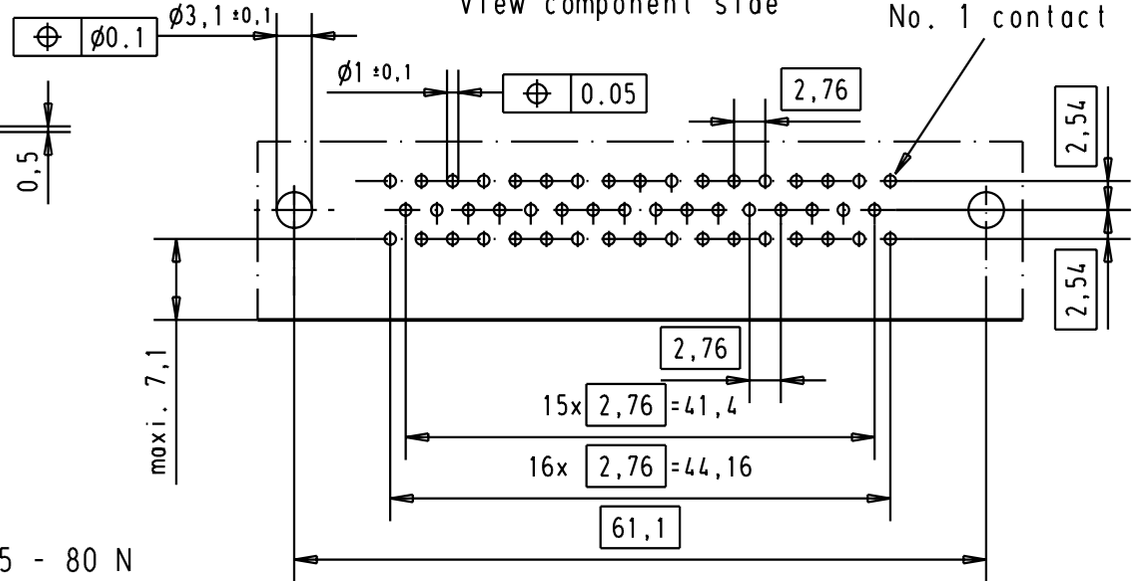


Mating face according to MIL-C-24308 / DIN 41 652 / CECC 75301-802



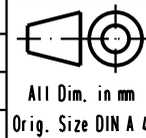
Mounting force on Printed board : 25 - 80 N

Printed board layout (1,6 ± 0,2 thick)  
View component side



09 66 552 6615	M3	2				
09 66 552 7615	M3	3				
09 66 552 5615	M3	0,76 µm Au				
09 66 552 6616	4-40 UNC	2				
09 66 552 7616	4-40 UNC	3	31084	04/SEP/02	YT	
09 66 552 5616	4-40 UNC	0,76 µm Au	29733	23-NOV-01	JB	
Part number	nut thread	Performance level	Mod.	Dat.	Name	

	Dat.	Name
Detail.	23-NOV-01	JB
Insp.		
Stand.		



D-Sub female low profile  
50 poles with solder pins,  
nuts, board lock and  
grounding pins

Moßstab/  
Scale  
1,5:1

HARTING EURL  
F-95972 Paris



TB 09 66 552 X61x

Blatt/ Page  
2

Sub.

## 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