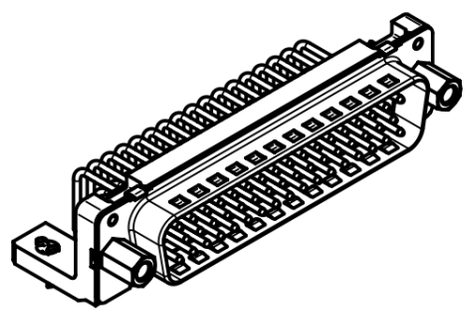
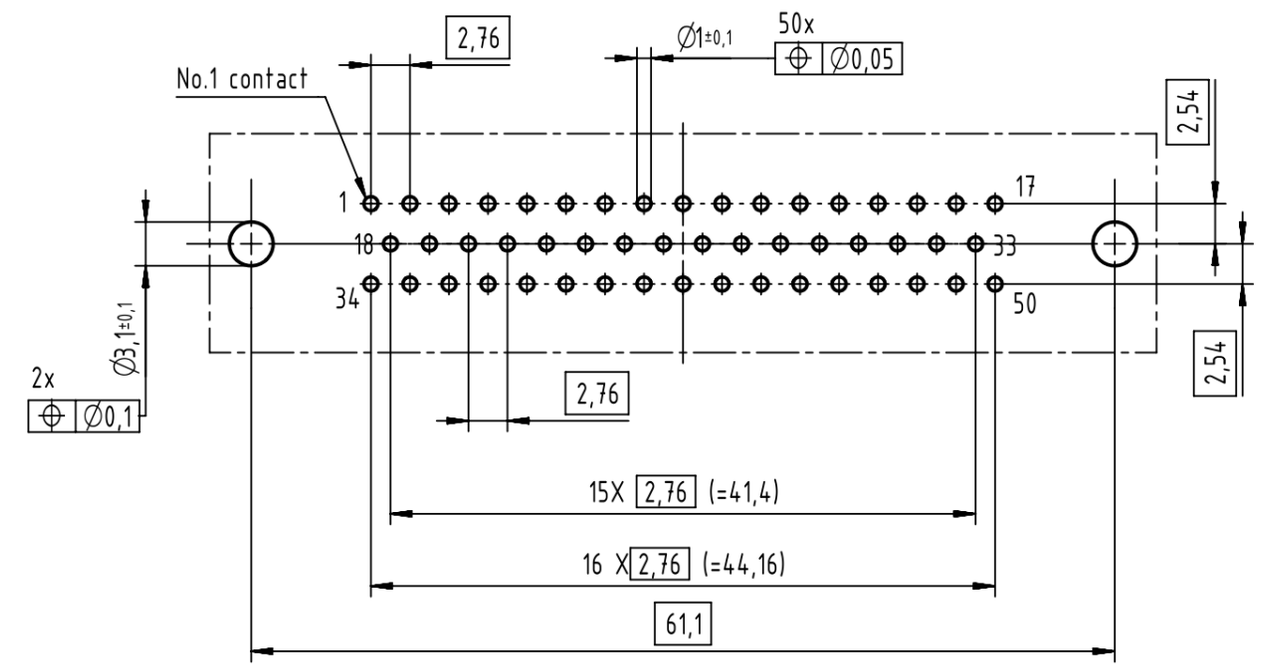


Printed board layout (1,6±0,2 thick)
view component side
(PCB plating = Tin)



Mounting force on Printed board: 25-80 N

part number	performance level	nut thread
0966 562 7813	AU3	4-40 UNC
0966 562 6813	AU2	4-40 UNC
0966 562 5813	0,76µm AU	4-40 UNC

	All rights reserved Department EC PD - CN	Created by ZHUANGJ	Inspected by LUOK	Standardisation HOFFMANN	Date 2015-10-27	State Final Release	Ref. Sub.
	Title D-Sub STD 50-pole male 2,54mm pitch with screw lock Type TB Number 0966562X813						Doc-Key / ECM-Nr. 100643850/UGD/000/A 500000095926
HARTING Electronics GmbH D-32339 Espelkamp						Rev. A Page 1/1	

Mouser Electronics

Authorized Distributor

Click to View Pricing, Inventory, Delivery & Lifecycle Information:

[HARTING:](#)

[09665626813](#) [09665627813](#)

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

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9