

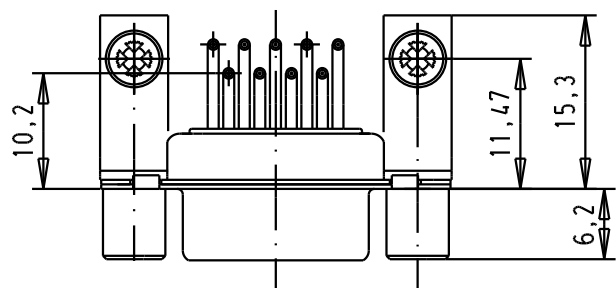
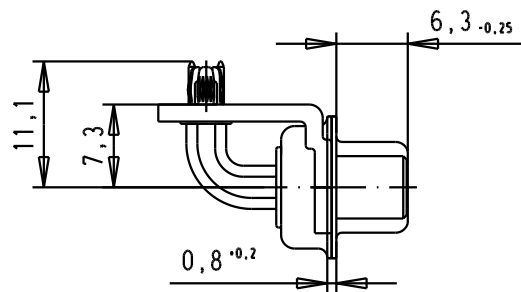
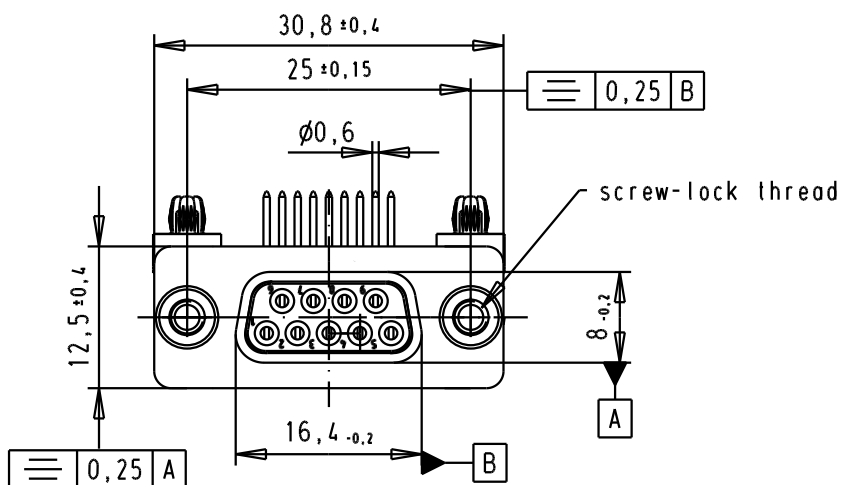
5

4

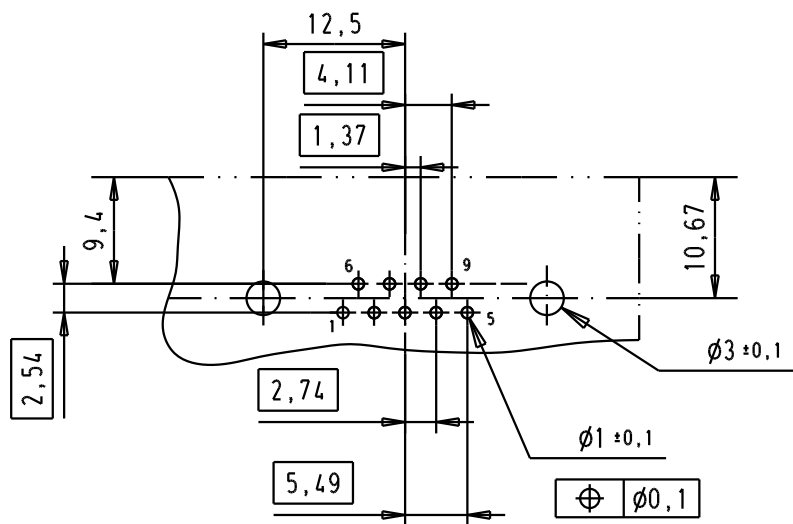
3

2

1



PCB Layout, Component side, thickness 1.6 mm



SPECIFICATION

Mating Cycles	500
Filter type	C
Capacitance	1000pf \pm 20%
Working Voltage	100v
Current Rating	7.5A
Insulation Resistance	>1G Ω

FREQUENCY (MHz)	ATTENUATION (dB)
5	1dB
10	3dB
50	12dB
100	20dB
500	34dB
1000	30dB

D

C

B

A

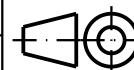
Dat.

Name

Detail. 8-JUL-02 CV

Insp.

Stand.

All Dim. in mm
Orig. Size DIN A 4

D-Sub, female, angled,
9 Poles, solder pins, tin
plated shell with brackets,
screw-locks and board-locks

Mo?MsLab/
Scale

1.5:1

09641147235

M3

33231 07/10/05

JMDR

09641147234

UNC 4-40

31058 8-JUL-02

CV

Part number

screw-lock thread

Mod.

Dat.

Name

HARTING EURL
F-95972 Paris



TB 0964114723x

Sub.

Blatt/ Page

2 / 4

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