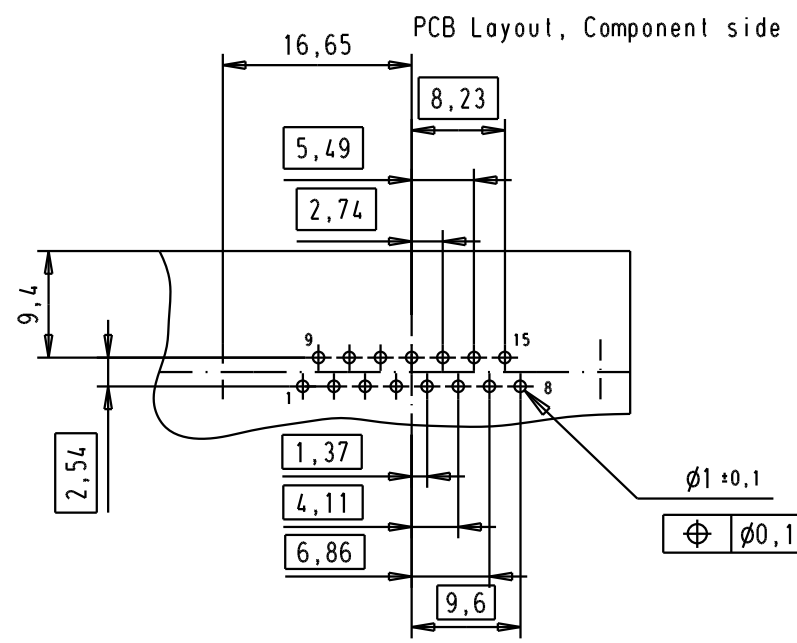
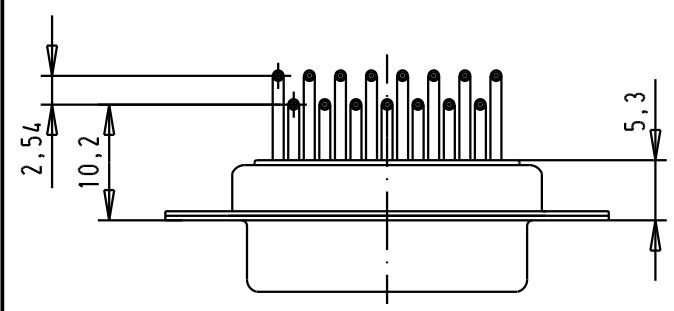
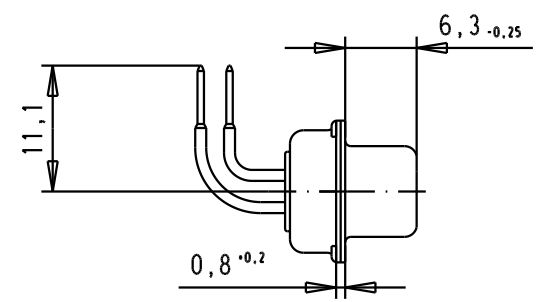
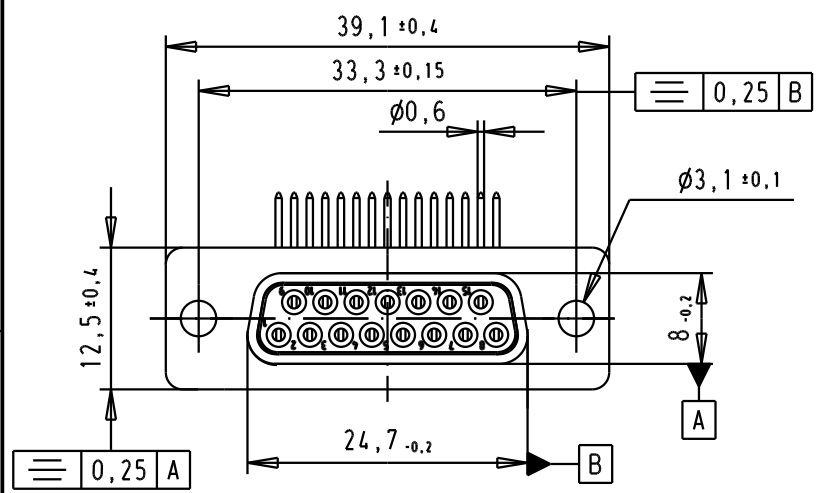


5 4 3 2 1

SPECIFICATION

Mating Cycles	500
Filter type	C
Capacitance	1000pf ± 20%
Working Voltage	100v
Current Rating	7.5A
Insulation Resistance	>1GΩ

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



						<p>All Dim. in mm Orig. Size DIN A 4</p>	Dsub, female, angled, 15 poles, turned solder pins tin plated shell with holes	Mo?MsLab/ Scale 1.5:1
			Detail.	8-JUL-02	CV			
			Insp.					
			Stand.					
33262	15/11/05	JMDR	HARTING EURL				TB 09642147230	Blatt/ Page 1 / 1
31058	8-JUL-02	CV	F-95972 Paris					
Mod.	Dat.	Name						

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