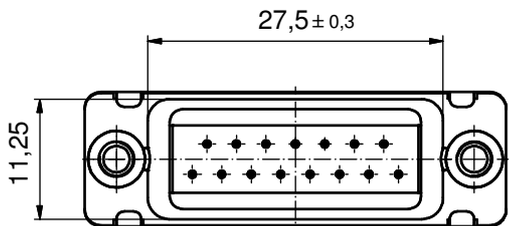
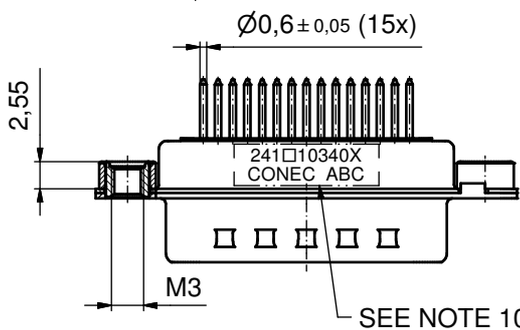
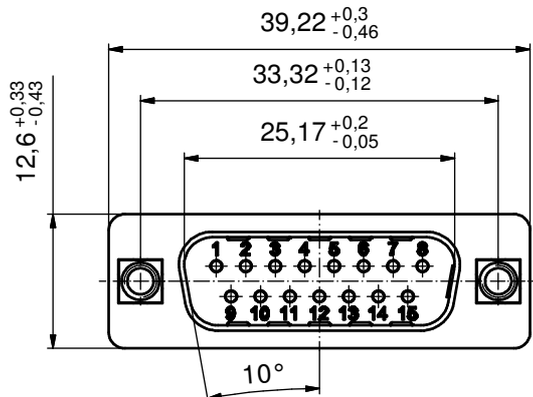
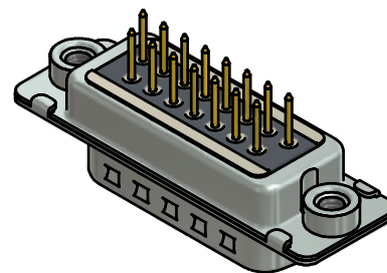
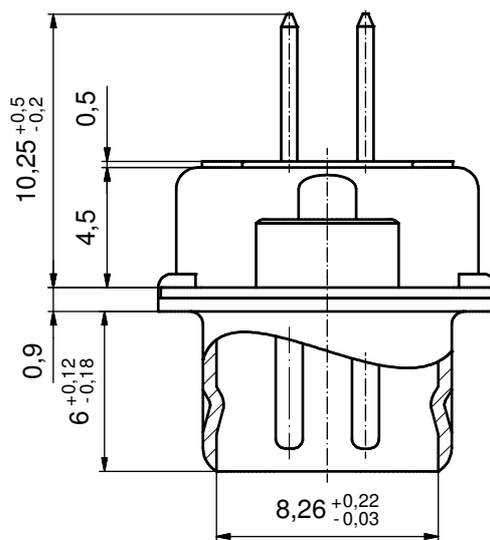


P.C.B. HOLE DRILLINGS
(P.C.B. TOP SIDE)

(5 : 1)



NOTES:

- FOR WAVESOLDERING (SOLDER BATH TEMPERATURE 260°C FOR 5 SEC. AND SOLDER PREHEAT 100°C FOR 30 SEC.)
- METALSHELLS: STEEL; min. 315µm TIN over 40-80µm NICKEL
- INSULATOR: HIGH TEMPERATURE PLASTIC UL 94 V-0, BLACK
- CONTACTS: COPPER ALLOY; PLATING (SEE PART NO.):
 PLEASE ADD A for GOLD FLASH over NICKEL (PREFERRED TYPE)
 PLEASE ADD B for 20µm HARD GOLD over min. 50µm NICKEL
 PLEASE ADD C for 30µm HARD GOLD over min. 50µm NICKEL
 CONTACTS TAILS PRETINNED
- THREADED INSERTS: COPPER ALLOY; min. 200µm TIN over 80µm NICKEL
- COLLARS: COPPER ALLOY; min 200µm TIN over 80µm NICKEL
- DIELECTRIC WITHSTANDING VOLTAGE: 424 VDC
- CAPACITANCE: 830pF ± 20%
- MAXIMUM TORQUE VALUE FOR THREAD: 6 in. LB
- CONNECTOR IS PART MARKED: 241□10340X CONEC ABC (see note 4)

Directive 2002/95/EC RoHS compliant

THIS DRAWING MAY NOT BE COPIED OR REPRODUCED IN ANY WAY, AND MAY NOT BE PASSED ON TO A THIRD PARTY WITHOUT WRITTEN PERMISSION. OWNERSHIP AND COPYRIGHT OF CONEC GmbH DO NOT ALTER CAD DRAWING BY HAND

tolerance		dim. in mm	scale: 2:1 (5:1)	
			material: SEE NOTES	
date	name	title:		
drawn 29.10.13	Henneboel	D-SUB FILTER MALE		
appd. 30.10.13	Lehmenkühler	15pos. SOLDER PIN STRAIGHT		
norm		with threaded insert		
d-old		dwg no:		DIN-A3
a Original		24K1A1472		sh: 1
rev. description	date	part no: 241□10340X (see note 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