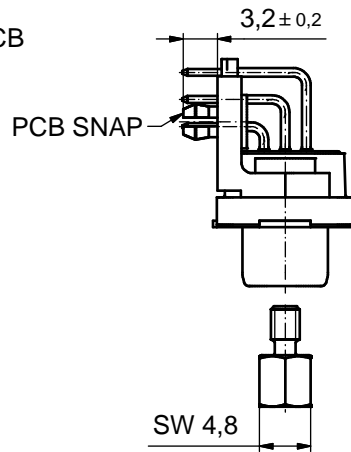
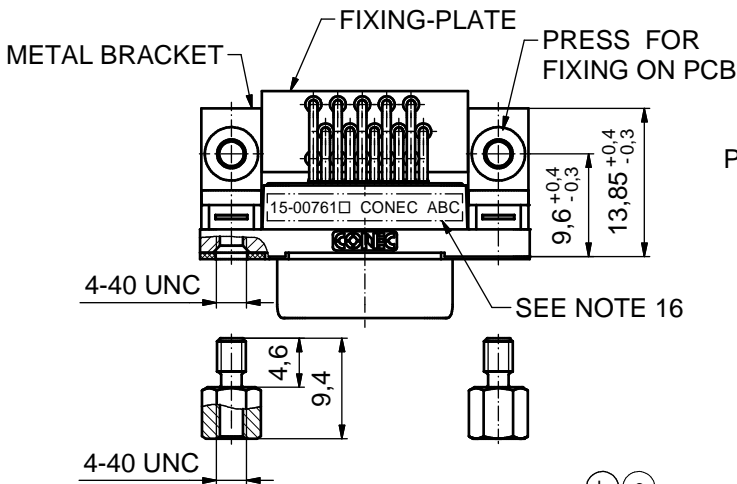
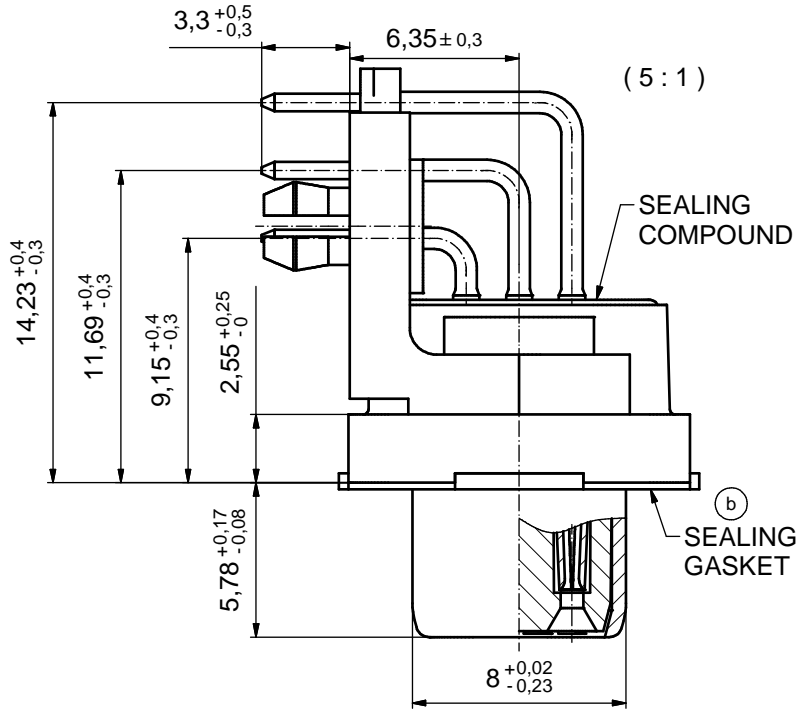
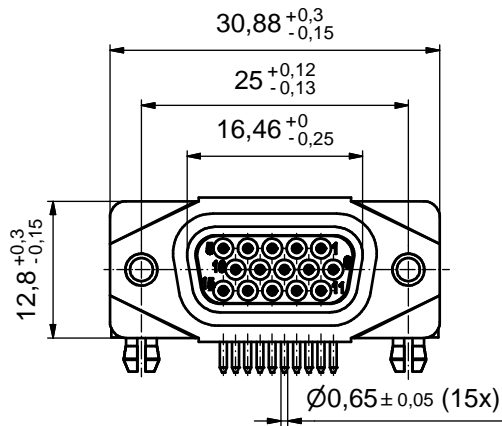


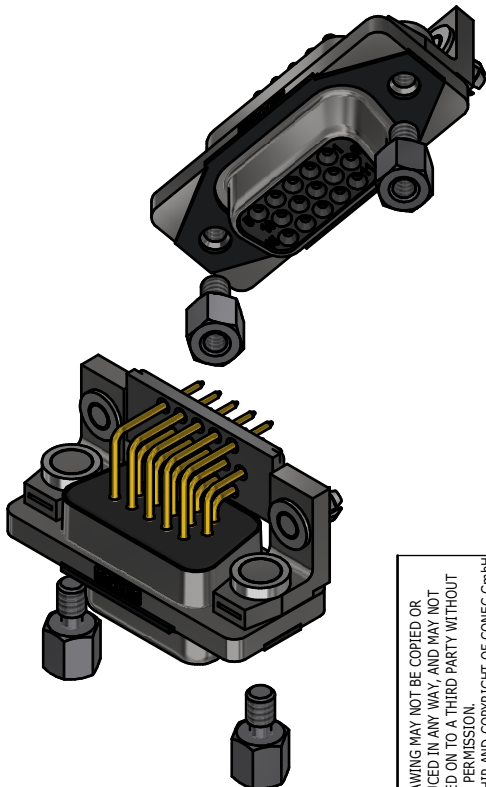
AT ALL TIMES WATER RESISTANT CONNECTORS NOT IN USE SHOULD BE COVERED WITH A CONEC WATER RESISTANT CAP OR WATER TIGHT HOOD.



(b) (c)

NOTES:

- FOR WAVESOLDERING (SOLDER BATH TEMPERATURE 265°C FOR 8 SEC. AND SOLDER PREHEAT 150°C FOR 180 SEC.)
- IP RATING: IP 67
- SEALED TO WITHSTAND PRESSURE UP TO 1,45 PSI FOR 30 MINUTES AFTER HIGH TEMPERATURE EXPOSURE
- METAL SHELL: ZINC DIE CAST; min. 50µin NICKEL PLATING over COPPER
- INSULATORS: PBT GF UL 94 V-0
- SEALING GASKET: SILICONE
- SEALING COMPOUND: EPOXY
- CONTACTS: COPPER ALLOY PLATING (SEE PART NO.):
 PLEASE ADD 1 for 30µin HARD GOLD over min. 50µin NICKEL
 PLEASE ADD 3 for GOLD FLASH over NICKEL
- METAL BRACKETS: ZINC DIE CAST; 300µin COPPER/40-120µin NICKEL/120-200µin TIN
- WASHERS: COPPER ALLOY; 80µin NICKEL
- HEXLOCKING SCREWS: STAINLESS STEEL
- PCB-SNAPS: COPPER ALLOY; min. 200µin TIN over 80µin NICKEL
PCB-HOLE: $\varnothing 3,1 \pm 0,1$ mm; PCB THICKNESS 1,6mm
- FIXING-PLATE: PBT GF UL 94 V-0; BLACK
- P.C.B. HOLE DRILLINGS and RECOMMENDED PANEL CUT-OUT ON SHEET 2
- RECOMMENDED TORQUE FOR MOUNTING SCREW 35Ncm (3.1 in.LB) / max. 67Ncm (6 in.LB)
- CONNECTOR IS PART MARKED: [15-00761] [CONEC ABC] (see note 8)
- DIELECTRIC WITHSTANDING VOLTAGE: 1000 V, 50 Hz 1 min.

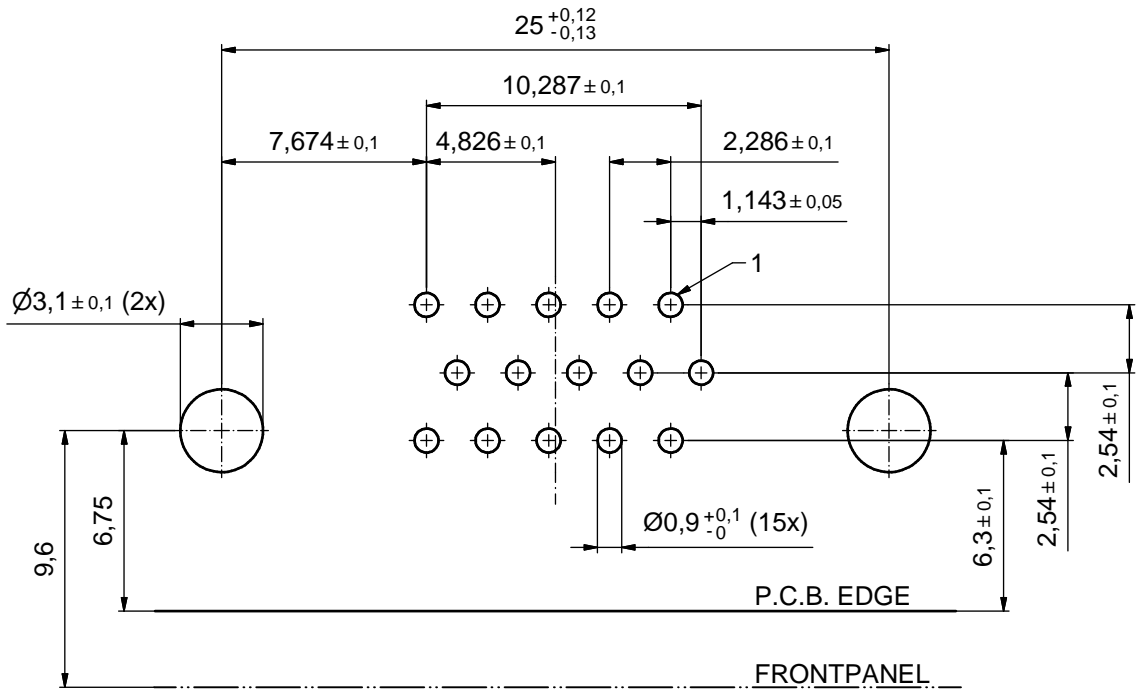


RoHS compliant

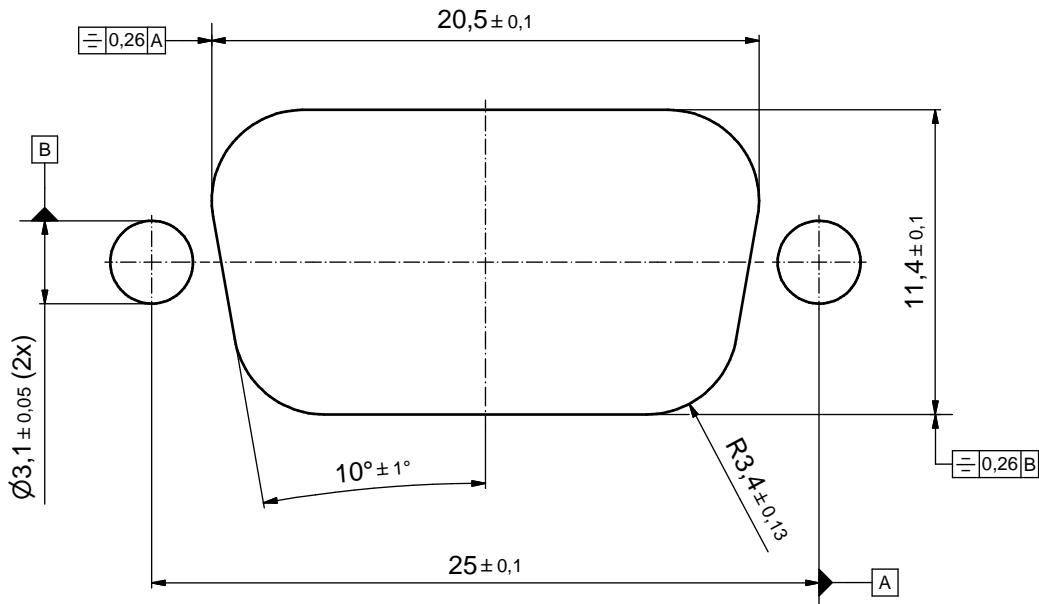
THIS DRAWING MAY NOT BE COPIED OR REPRODUCED IN ANY WAY, AND MAY NOT BE PASSED ON TO A THIRD PARTY WITHOUT WRITTEN PERMISSION. OWNERSHIP AND COPYRIGHT OF CONEC GmbH	DO NOT ALTER CAD DRAWING BY HAND		tolerance		scale: 2:1 (5:1)		
			date	name	material: SEE NOTES		
			drawn	12.01.2016	Heinrich	title: D-SUB FEMALE 90° HD 15pos. SOLDER PIN ANGLED with closed 4-40 UNC thread, metal bracket, fixing-plate and snap	
			appd.	13.01.2016	Fischer		
		norm			dwg no: 15K1A1686		
		1 x c	Ä19-0402	04.11.2019	HKÖ	d-old	DIN-A3
		2 x b	Ä6417	06.04.2017	Unkrüer		
		a	Original				
		rev.	description	date	name	part no: 15-00761 [] (see note 8)	

P.C.B. HOLE DRILLINGS

(P.C.B. TOP SIDE)



RECOMMENDED PANEL CUT-OUT



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		scale: 4:1
					date	name	material: SEE SHEET 1
					drawn	12.01.2016	Heinrich
					appd.	13.01.2016	Fischer
					norm		
1 x c	Ä19-0402	04.11.2019	HKÖ	d-old			title: P.C.B. HOLE DRILLINGS
2 x b	Ä6417	06.04.2017	Unkrüer				RECOMMENDED PANEL CUT-OUT
a	Original						D-SUB FEMALE HD 90° 15pos. SOLDER PIN STRAIGHT
rev.	description	date	name	CONEC		dwg no:	15K1A1686
						part no:	SEE SHEET 1
							DIN-A3
							sh: 2

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