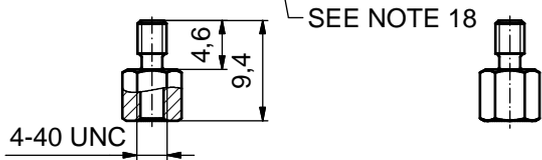
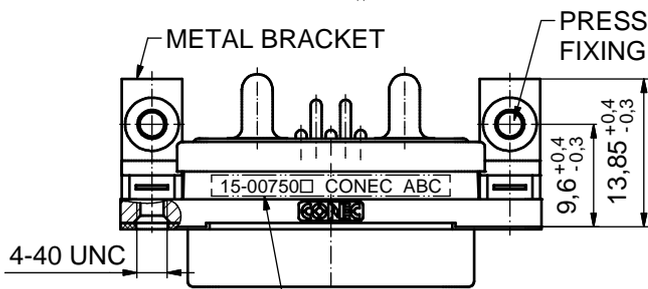
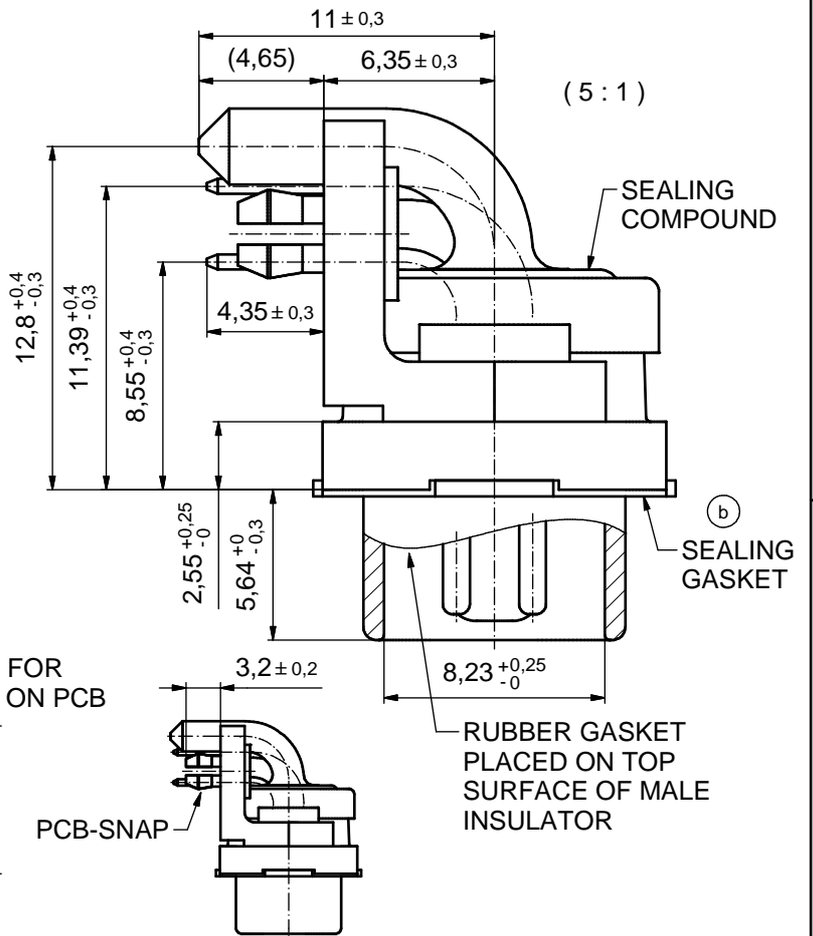
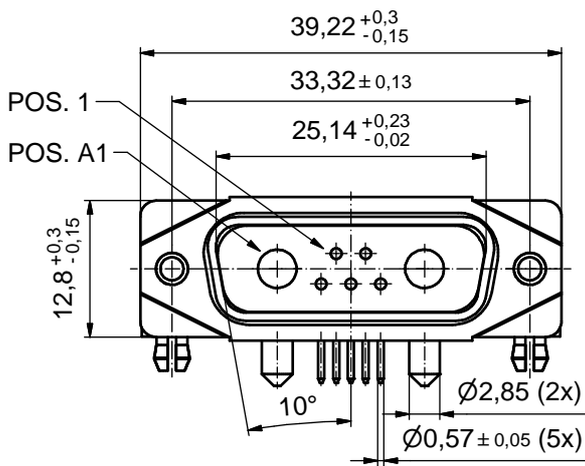
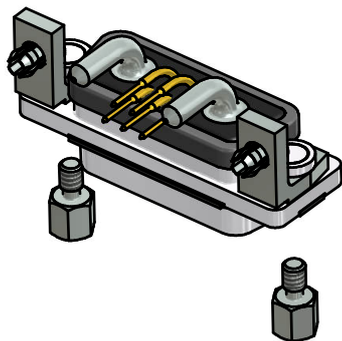
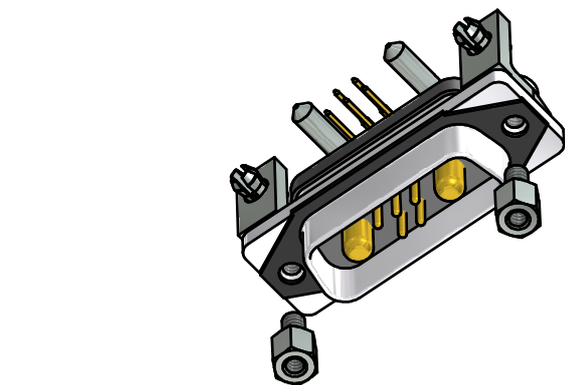


AT ALL TIMES WATER RESISTANT CONNECTORS NOT IN USE SHOULD BE COVERED WITH A CONEC WATER RESISTANT CAP OR WATER TIGHT HOOD.



NOTES:

1. FOR WAVESOLDERING (SOLDER BATH TEMPERATURE 265°C FOR 8 SEC. AND SOLDER PREHEAT 150°C FOR 180 SEC.)
2. IP RATING: IP 67
3. SEALED TO WITHSTAND PRESSURE UP TO 1,45 PSI FOR 30 MINUTES AFTER SOLDERING
4. METALSHELL: ZINC DIE CAST; min. 50µin NICKEL PLATING over COPPER
5. INSULATORS: PBT GF UL 94 V-0
6. EXTENSION: HIGH TEMPERATURE PLASTIC UL 94-V0
7. SEALING GASKET: SILICONE
8. SEALING COMPOUND: EPOXY
9. RUBBER GASKET: TPE
10. SIGNAL CONTACTS: COPPER ALLOY PLATING (SEE PART NO.):
30µin HARD GOLD over min. 50µin NICKEL if 1□ in PART NO.
GOLD FLASH over NICKEL if 3□ in PART NO.
11. HIGH POWER CONTACTS 20A: COPPER ALLOY PLATING, MATING SIDE (SEE PART NO.):
□ PLEASE ADD 1 for 30µin HARD GOLD over min. 50µin NICKEL
□ PLEASE ADD 3 for GOLD FLASH over NICKEL
PLATING, TERMINATION SIDE: 160-240µin TIN over min. 80µin NICKEL
12. METAL BRACKETS: ZINC DIE CAST; 300µin COPPER/40-120µin NICKEL/120-200µin TIN
13. WASHERS: COPPER ALLOY; 80µin NICKEL
14. PCB-SNAPS: COPPER ALLOY; min. 200µin TIN over 80µin NICKEL
PCB-HOLE: Ø3.1±0.1; PCB THICKNESS 1.6mm
15. HEXLOCKING SCREWS: STAINLESS STEEL
16. P.C.B. HOLE DRILLINGS and RECOMMENDED PANEL CUT-OUT ON SHEET 2
17. RECOMMENDED TORQUE FOR MOUNTING SCREW
35Ncm (3.1 in.LB) / max. 67Ncm (6 in.LB)
18. CONNECTOR IS PART MARKED: 15-00750□ CONEC ABC (see note 11)

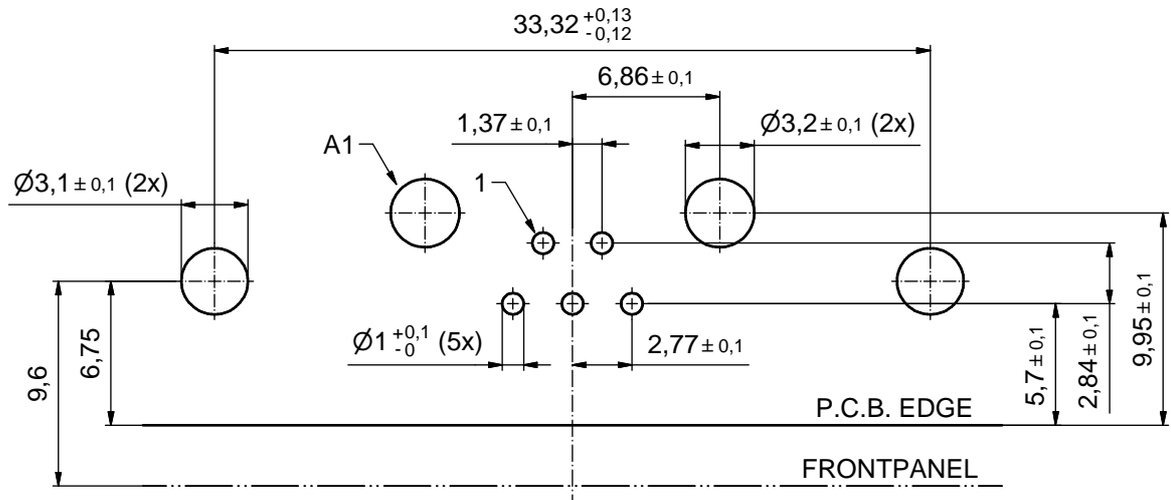


RoHS compliant

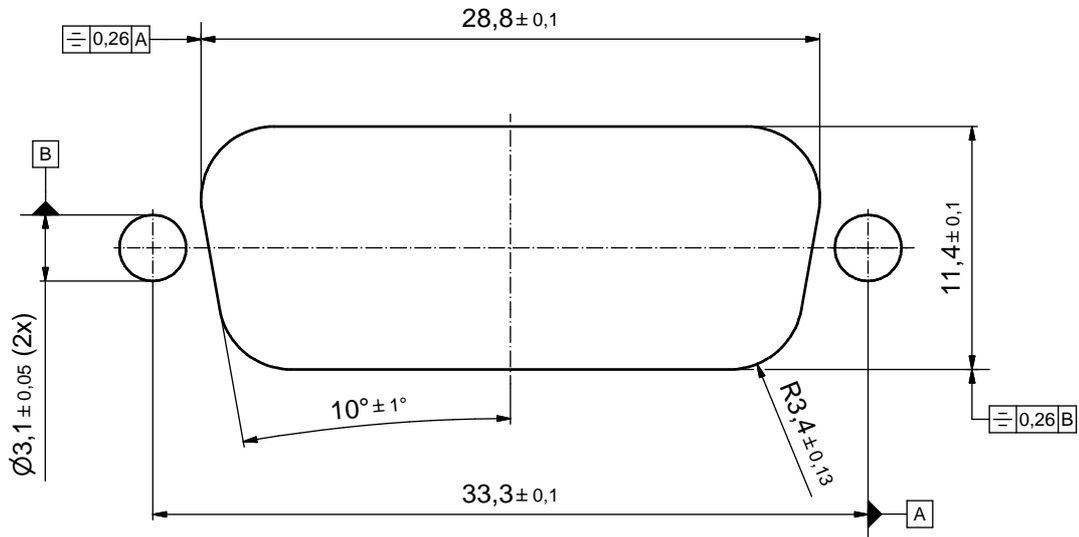
tolerance				dim. in mm		scale: 2:1 (5:1)	
						material: SEE NOTES	
date				name		title:	
						D-SUB COMBINATION MALE 90° 7W2P SOLDER PIN ANGLED with closed 4-40 UNC thread, metal bracket, snap	
drawn 21.09.2015 Lehmenkühler				appd. 21.09.2015 Fischer		dwg no:	
norm				d-old		15K1A1699	
2 x b Ä6417 04.04.2017 Unkrüer				a Original		part no: 15-00750□ (see note 11)	
rev. description date name				CONEC®		DIN-A3	
						sh: 1	

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	
			dim. in mm		material: SEE SHEET 1	
	drawn	21.09.2015	Lehmenkühler	title: P.C.B. HOLE DRILLINGS RECOMMENDED PANEL CUT-OUT D-SUB COMBINATION MALE 90° 7W2P ANGLED		
	appd.	21.09.2015	Fischer			
	norm					
d-old						
rev.	a	Original	CONEC [®]		dwg no: 15K1A1699	
description	date	name			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