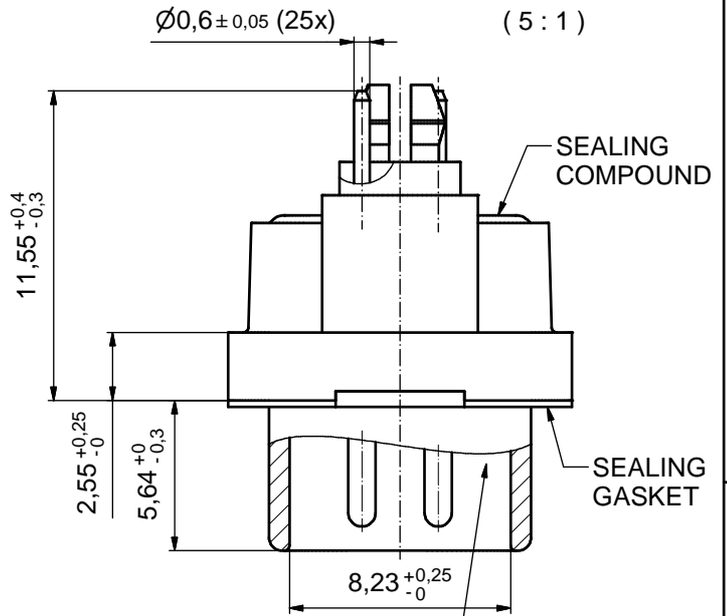
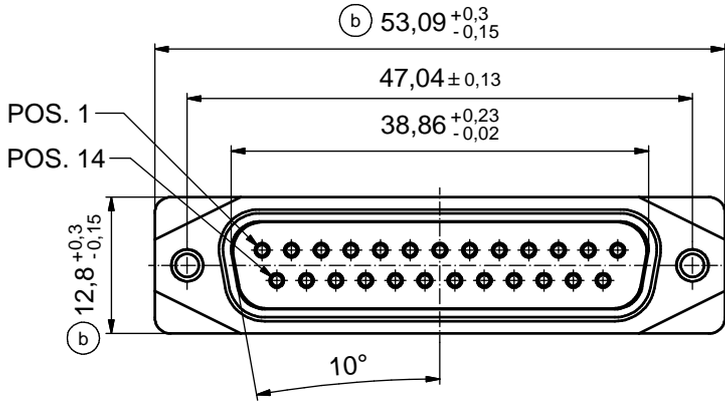
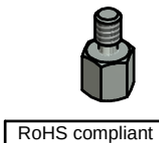
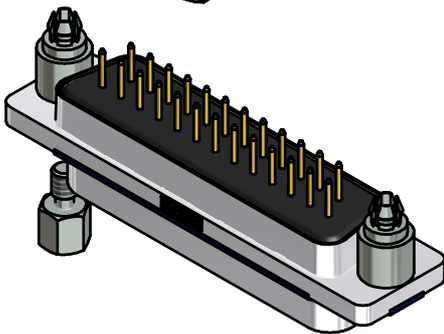
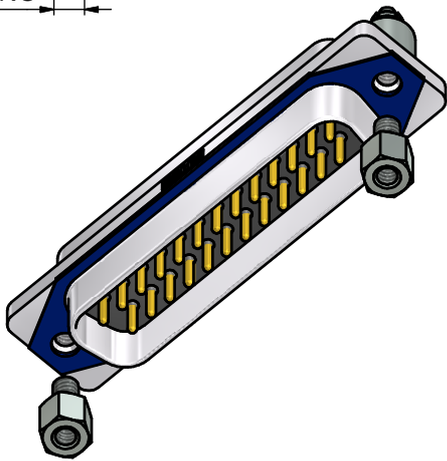
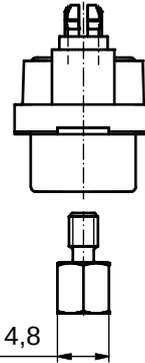
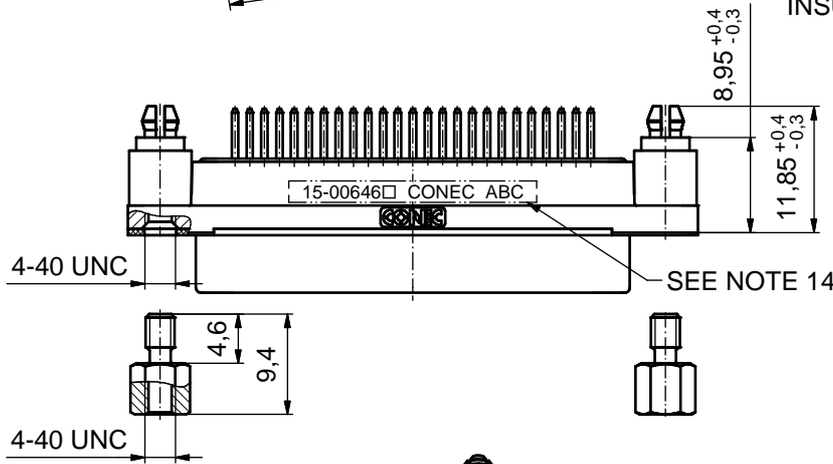


AT ALL TIMES WATER RESISTANT CONNECTORS NOT IN USE SHOULD BE COVERED WITH A CONEC WATER RESISTANT CAP OR WATER TIGHT HOOD.



RUBBER GASKET PLACED ON TOP SURFACE OF MALE INSULATOR



RoHS compliant

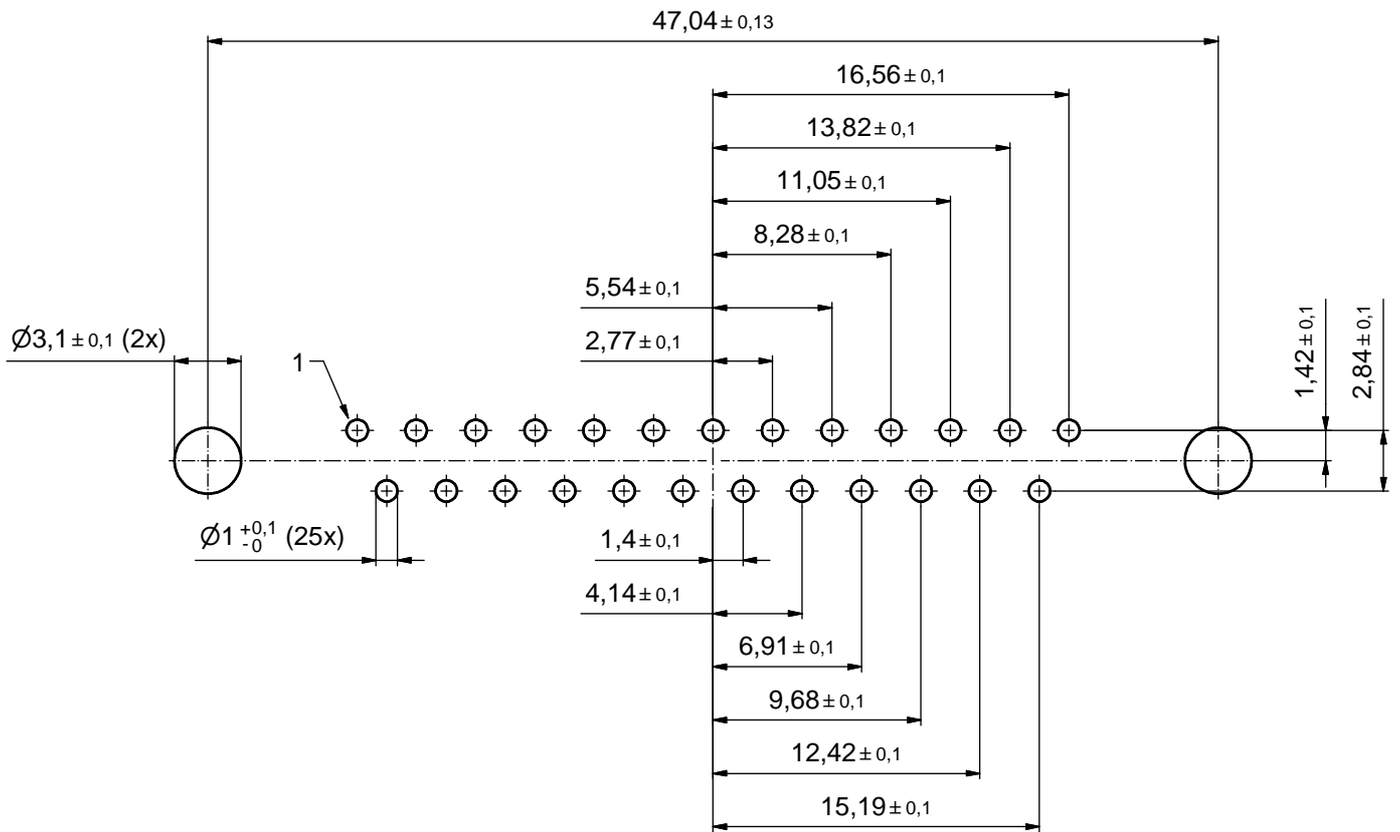
NOTES:

- 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 SOLDERING
- METAL SHELL: ZINC DIE CAST; min. 50µm NICKEL PLATING over COPPER
- INSULATORS: PBT GF UL 94 V-0; BLACK
- SEALING GASKET: SILICONE; BLUE
- RUBBER GASKET: TPE; BLACK
- SEALING COMPOUND: EPOXY RESIN UL 94 V-0; BLACK
- CONTACTS: COPPER ALLOY; PLATING (SEE PART-NO.):
 PLEASE ADD 1 for 30µm HARD GOLD over min. 50µm NICKEL
 PLEASE ADD 3 for GOLD FLASH over NICKEL
- REAR SPACER CLIPS: COPPER ALLOY; min. 200µm TIN over 80µm NICKEL
 PCB-HOLE: $\varnothing 3,1 \pm 0,1$ mm; PCB THICKNESS 1,6mm
- HEXLOCKING SCREWS: STAINLESS STEEL
- 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: 15-00646 CONEC ABC (see note 9)

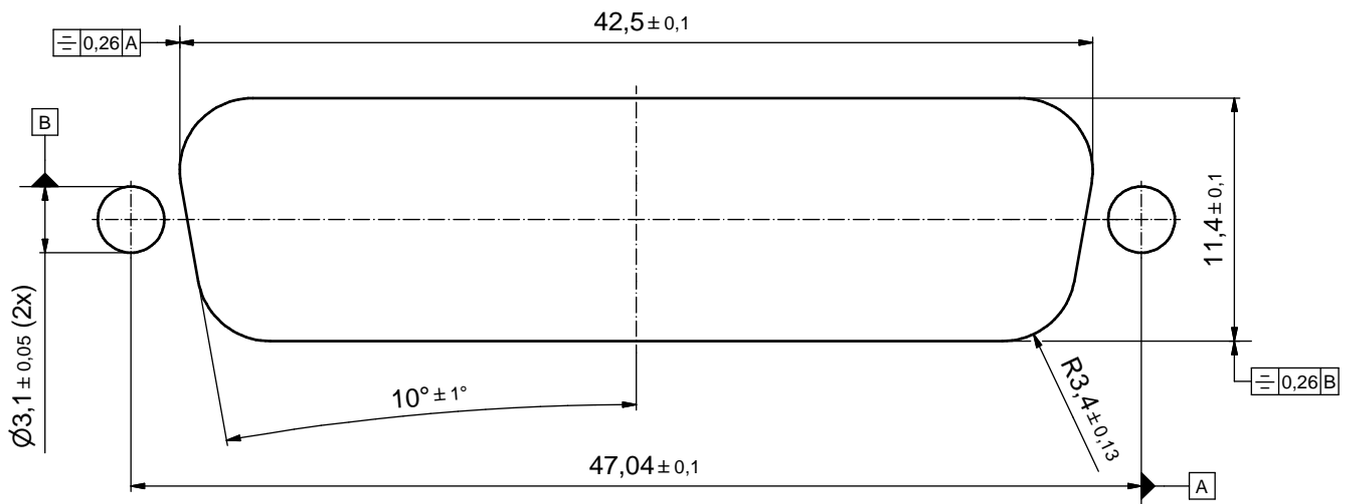
THIS DRAWING MAY NOT BE COPIED OR REPRODUCED IN ANY WAY, AND MAY NOT BE PASSED ON TO A THIRD PARTY WITHOUT WRITTEN PERMISSION. OWNERSHIP AND COPYRIGHT OF CONEC GmbH DO NOT ALTER CAD DRAWING BY HAND				tolerance			scale:	2:1 (5:1)	
				dim. in mm			material:	SEE NOTES	
				date	name	title: D-SUB MALE 25pos. SOLDER PIN STRAIGHT with closed 4-40 UNC thread and rear spacer clip			
				drawn	22.09.14				Lehmenkühler
				appd.	26.01.15				Fischer
				norm					
1 x c	Ä5827	25.09.15	Unkrüer	d-old	dwg no: 15K1A1547 part no: 15-00646 (see note 9)				
2 x b	Ä5800	07.09.15	M.H.						DIN-A3
a	Original					sh: 1			
rev.	description	date	name						

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	22.09.14	Lehmenkühler	date	name	title: P.C.B HOLE DRILLINGS RECOMMENDED PANEL CUT-OUT D-SUB MALE 25pos. SOLDER PIN STRAIGHT
	appd.	26.01.15	Fischer			
	norm					
			d-old		dwg no:	DIN-A3
a	Original				CONEC	15K1A1547
rev.	description	date	name			sh: 2
					part no:	SEE SHEET 1

Компания «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибьюторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибьюторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкуренеспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помогать разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный)

Email: org@lifeelectronics.ru