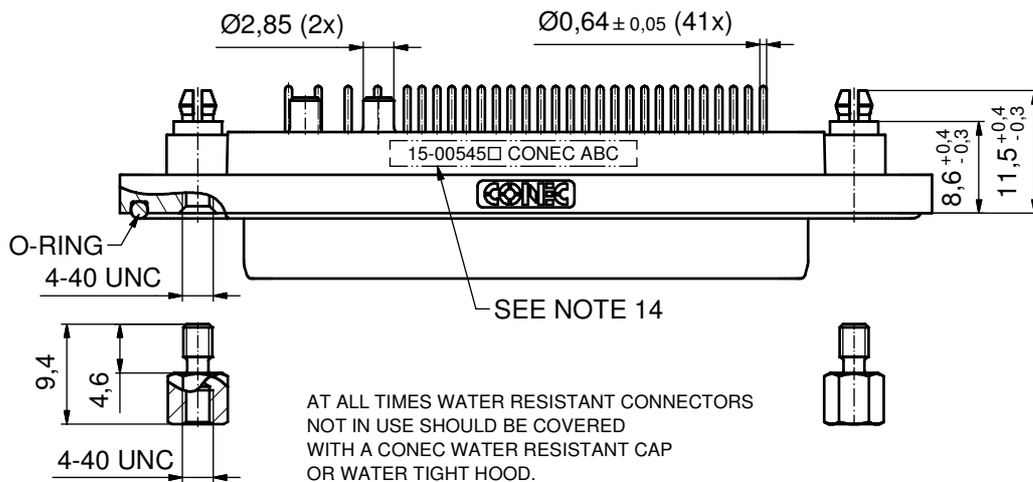
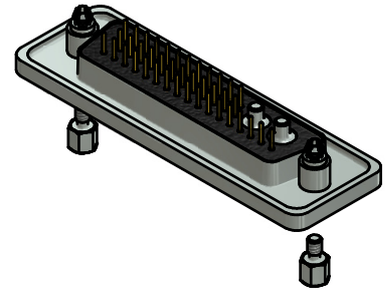
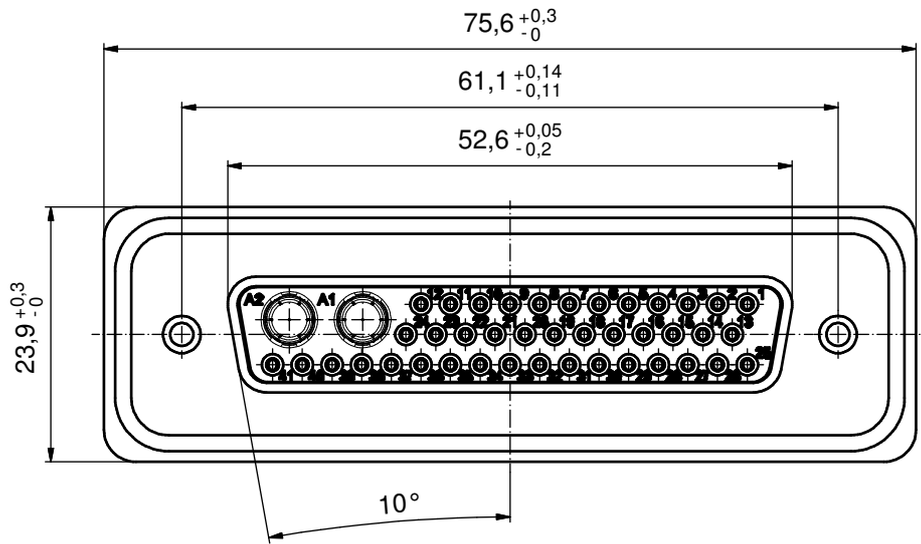
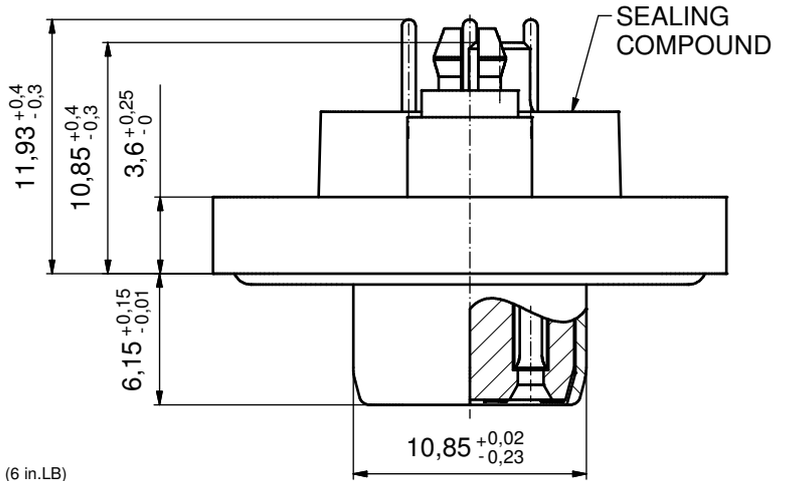


NOTES:

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 HIGH TEMPERATURE EXPOSURE
4. METALSHELL:  
ZINC DIE CAST; min. 50µin NICKEL PLATING over COPPER
5. INSULATORS: PBT GF UL 94 V-0, GREEN
6. O-RING: SILICONE PER ASTM D2000 70 SHORE A
7. SEALING COMPOUND: EPOXY RESIN UL 94 V-0; BLACK
8. 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.
9. 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 80µin NICKEL
10. REAR SPACER CLIPS: COPPER ALLOY; min. 200µin TIN over 80µin NICKEL  
PCB-HOLE: Ø3,1±0,1; PCB THICKNESS 1,6mm
11. HEXLOCKING SCREWS: STAINLESS STEEL
12. P.C.B. HOLE DRILLINGS and  
RECOMMENDED PANEL CUT-OUT ON SHEET 2
13. RECOMMENDED TORQUE FOR MOUNTING SCREW 35Ncm (3.1 in.LB) / max.67Ncm (6 in.LB)
14. CONNECTOR IS PART MARKED: 15-00545□ CONEC ABC (see note 9)

(4:1)

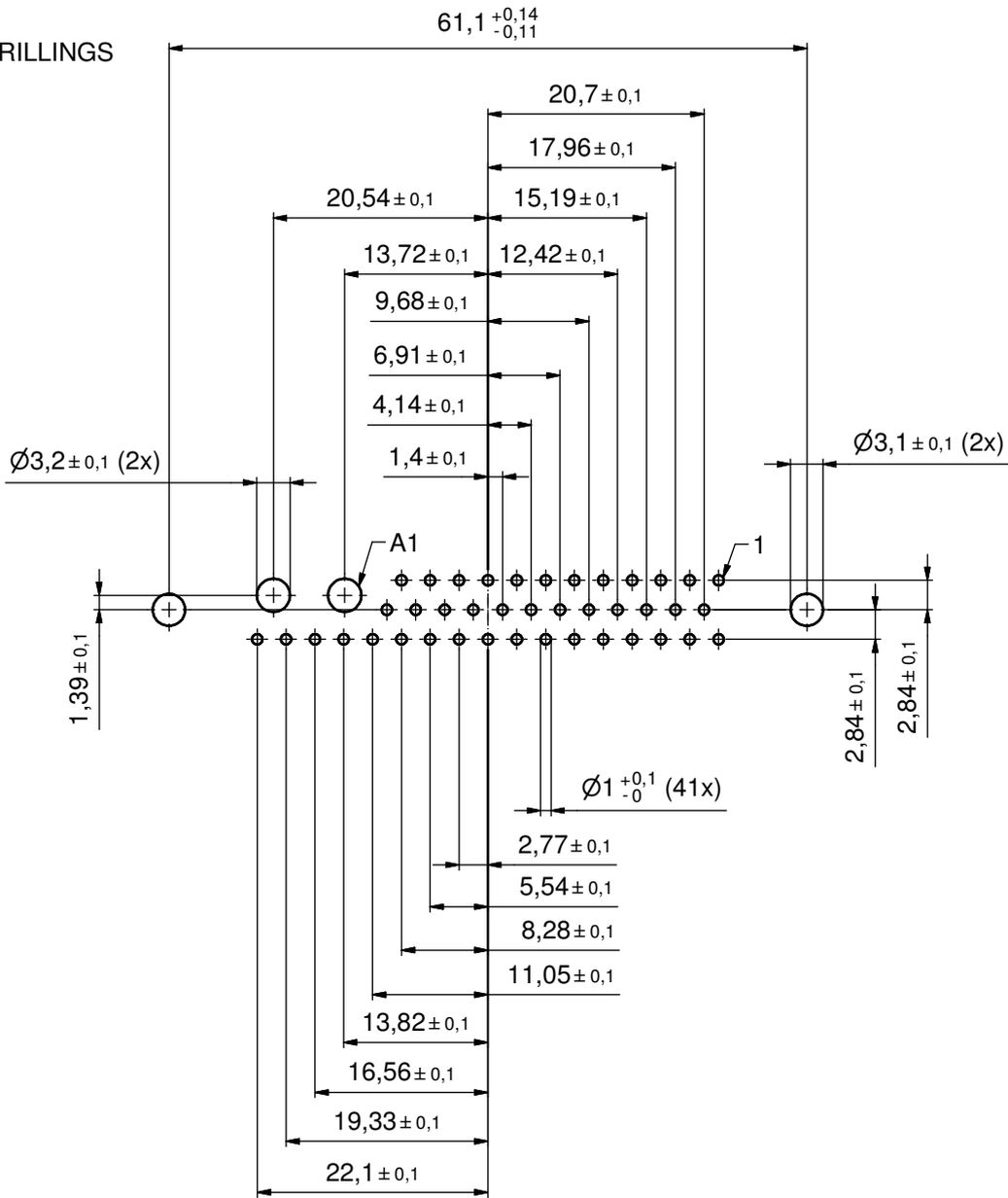


AT ALL TIMES WATER RESISTANT CONNECTORS NOT IN USE SHOULD BE COVERED WITH A CONEC WATER RESISTANT CAP OR WATER TIGHT HOOD.

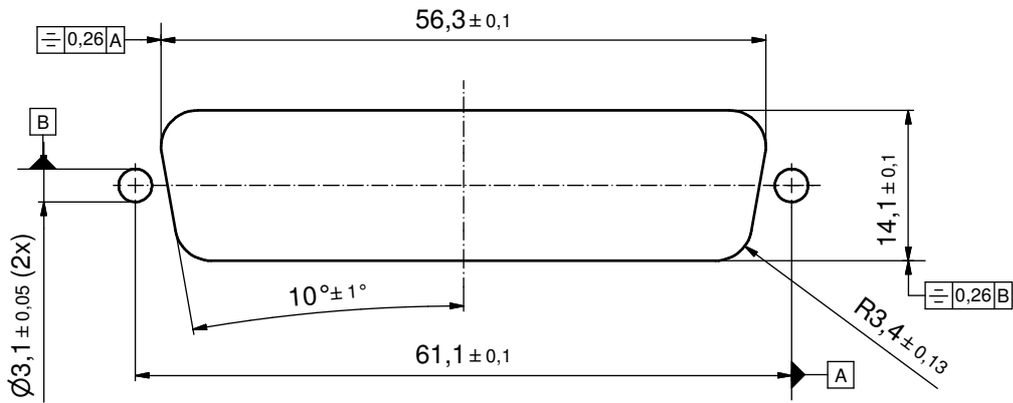
Directive 2002/95/EC RoHS compliant

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 (4:1)		
				material: SEE NOTES		
	drawn	20.05.14	Henneboel		title: <b>D-SUB COMBINATION FEMALE</b> 43W2S SOLDER PIN STRAIGHT with rear spacer clip and hexlocking screw	
	appd.	21.05.14	Schmidt			
	norm					
rev.	a	Original			dwg no:	DIN-A3
description					15K1A1483	sh: 1/2
date					part no:	15-00545□ (see note 9)

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		dim. in mm		scale:	2:1	
					material:	SEE SHEET 1	
	date	name		title:			
	drawn	20.05.14	Henneboel		P.C.B HOLE DRILLINGS		
	appd.	21.05.14	Schmidt		D-SUB COM. FEMALE 43W2S		
norm			with rear spacer clip and hexlocking screw				
d-old			dwg no:			DIN-A3	
rev.	description	date	name		15K1A1483		
<b>CONEC</b>					part no: SEE SHEET 1		
					sh: 2/2		

## 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](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9