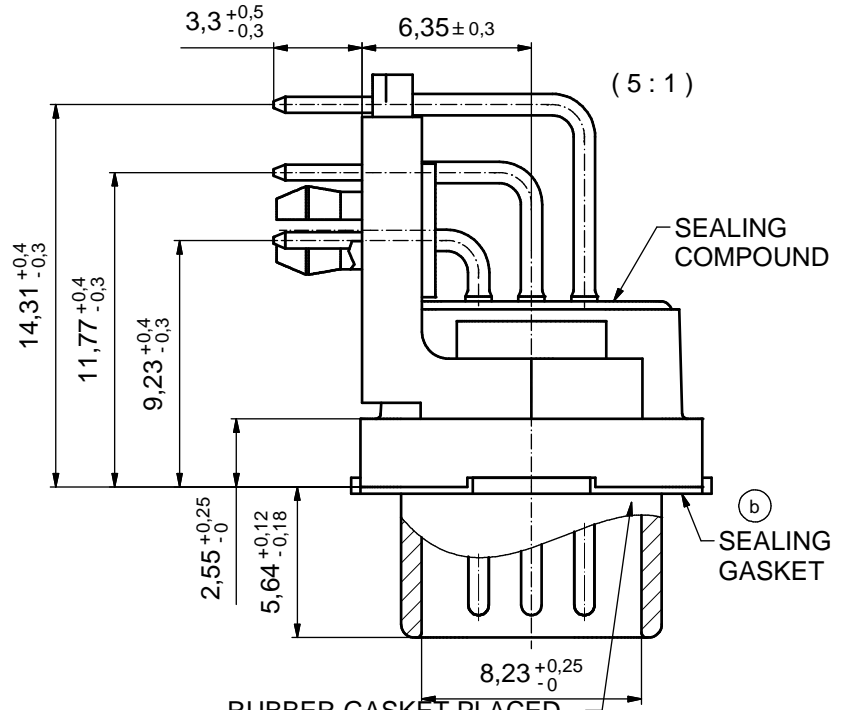
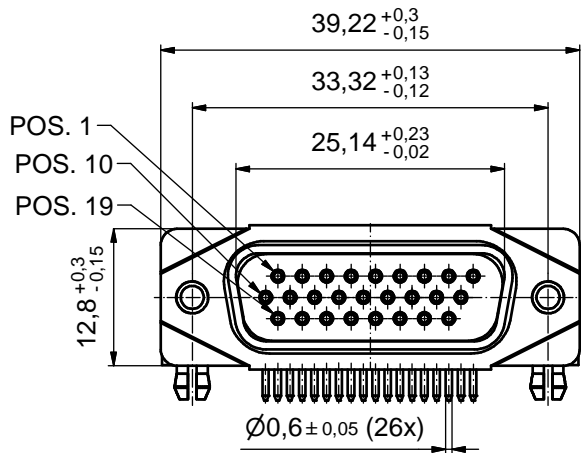
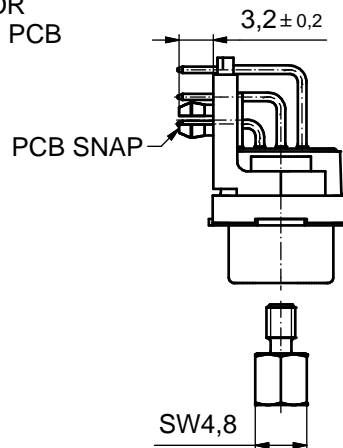
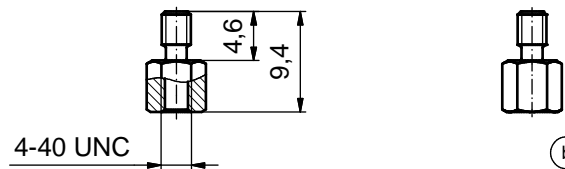
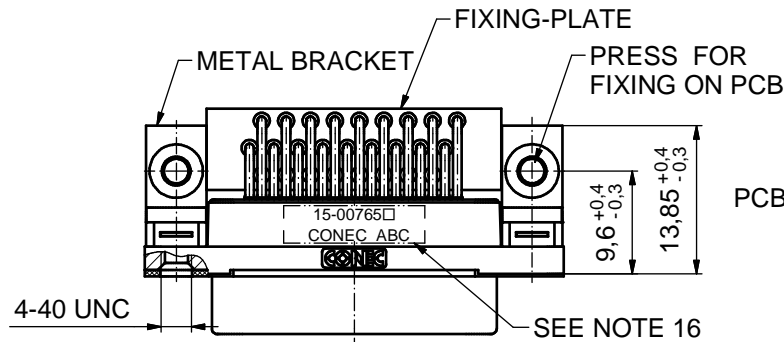


AT ALL TIMES WATER RESISTANT CONNECTORS NOT IN USE SHOULD BE COVERED WITH A CONEC WATER RESISTANT CAP OR WATER TIGHT HOOD.

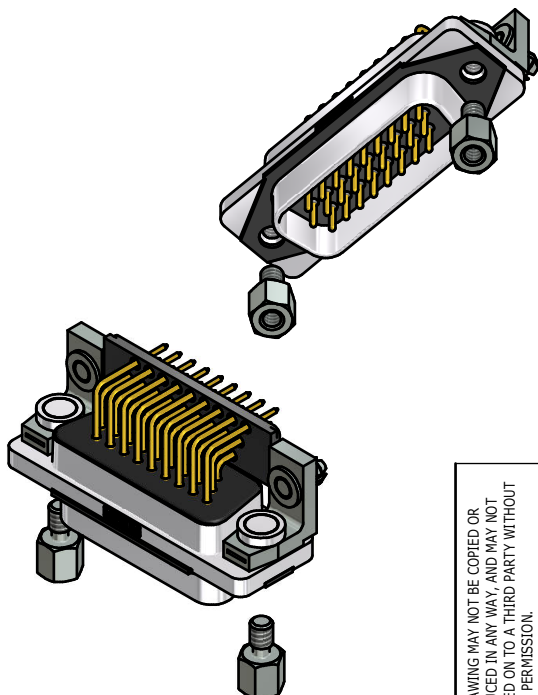


RUBBER GASKET PLACED ON TOP SURFACE OF MALE INSULATOR



(b) NOTES:

- FOR WAVE SOLDERING (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. 50µm NICKEL PLATING over COPPER
- INSULATORS: PBT GF UL 94 V-0
- SEALING GASKET: SILICONE
- RUBBER GASKET: TPE
- SEALING COMPOUND: EPOXY
- 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
- METAL BRACKETS: ZINC DIE CAST; 300µm COPPER/40-120µm NICKEL/120-200µm TIN
- WASHERS: COPPER ALLOY; 80µm NICKEL
- HEXLOCKING SCREWS: STAINLESS STEEL
- PCB-SNAPS: COPPER ALLOY; min. 200µm TIN over 80µm NICKEL
PCB-HOLE: ø3,1±0,1mm; 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: [15-00765□ CONEC ABC] (see note 9)

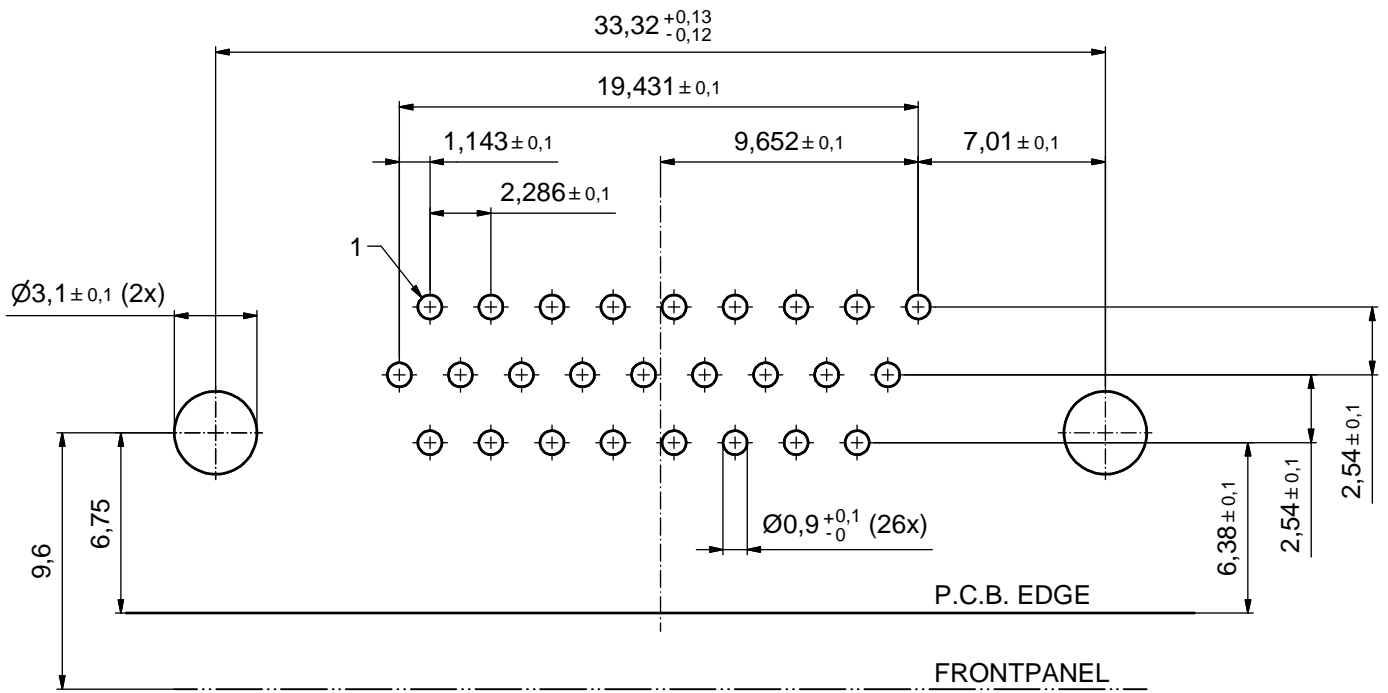


RoHS compliant

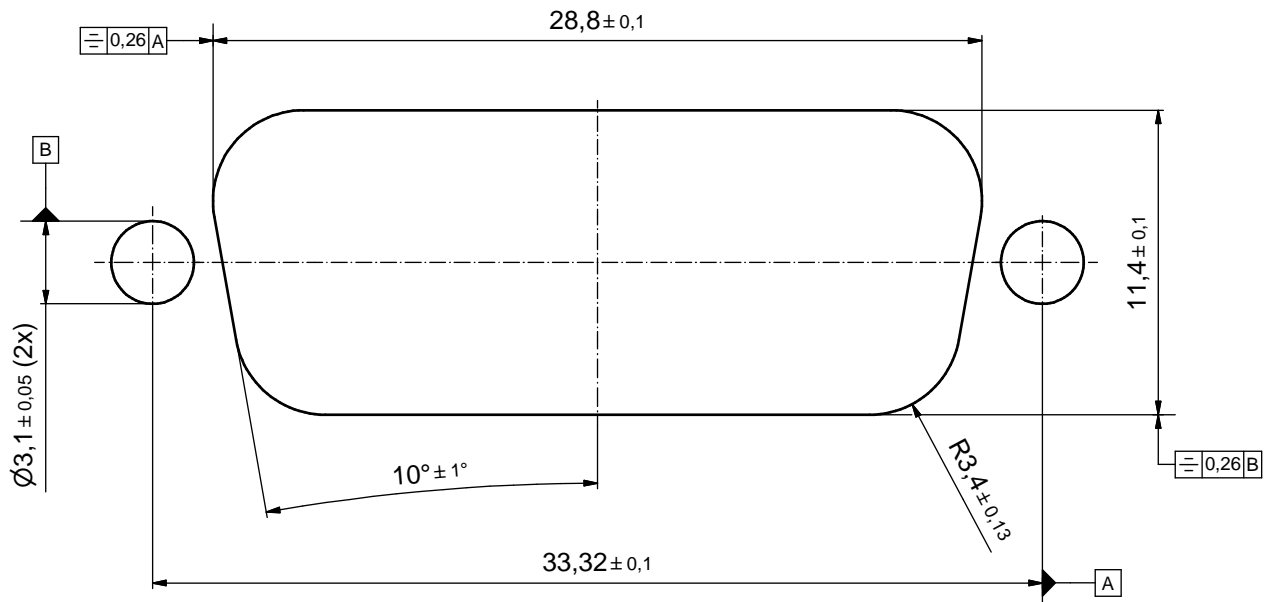
THIS DRAWING MAY NOT BE COPIED OR REPRODUCED IN ANY WAY, AND MAY NOT BE PASSED ON TO A THIRD PARTY WITHOUT WRITTEN PERMISSION. OWNERSHIP AND COPYRIGHT OF CONEC GmbH DO NOT ALTER CAD DRAWING BY HAND	tolerance		dim. in mm	scale: 2:1 (5:1)		
				material: SEE NOTES		
	date	name		title: D-SUB MALE 90° HD 26pos. SOLDER PIN ANGLED with closed 4-40 UNC thread, metal bracket, fixing-plate, snap		
	drawn 12.01.2016	Heinrich				
appd. 13.01.2016	Fischer		dwg no: 15K1A1690			
norm	d-old		part no: 15-00765□ (see note 9)			
2 x b	Ä6417	06.04.2017	Unkrüer	DIN-A3 sh: 1		
a	Original					
rev.	description	date	name	part no: 15-00765□ (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: 5:1		
						material: SEE SHEET 1		
				date	name	title: P.C.B. HOLE DRILLINGS RECOMMENDED PANEL CUT-OUT D-SUB Male 90° HD 26 pos. Solder pin angled		
				drawn 12.01.2016	Heinrich			
			appd. 13.01.2016	Fischer	dwg no: 15K1A1690 DIN-A3 sh: 2			
			norm					
			d-old		part no: SEE SHEET 1			
a	Original							
rev.	description	date			name			

Компания «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели,
кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: ocean@oceanchips.ru

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А