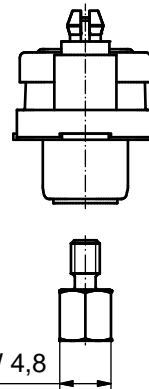
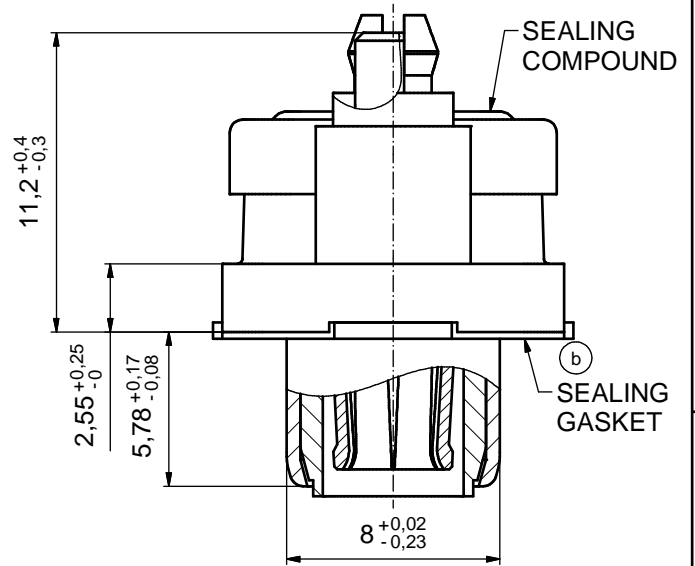
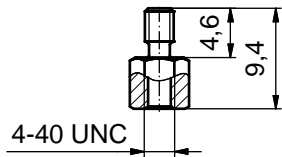
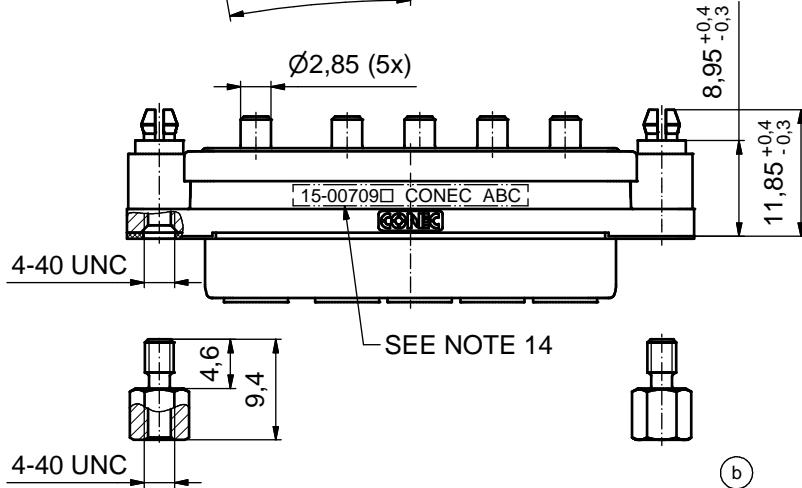
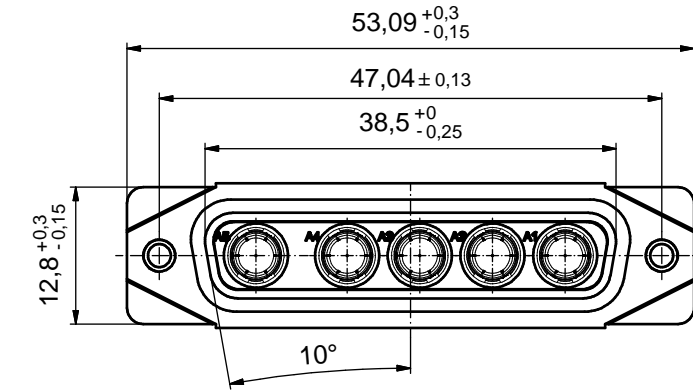


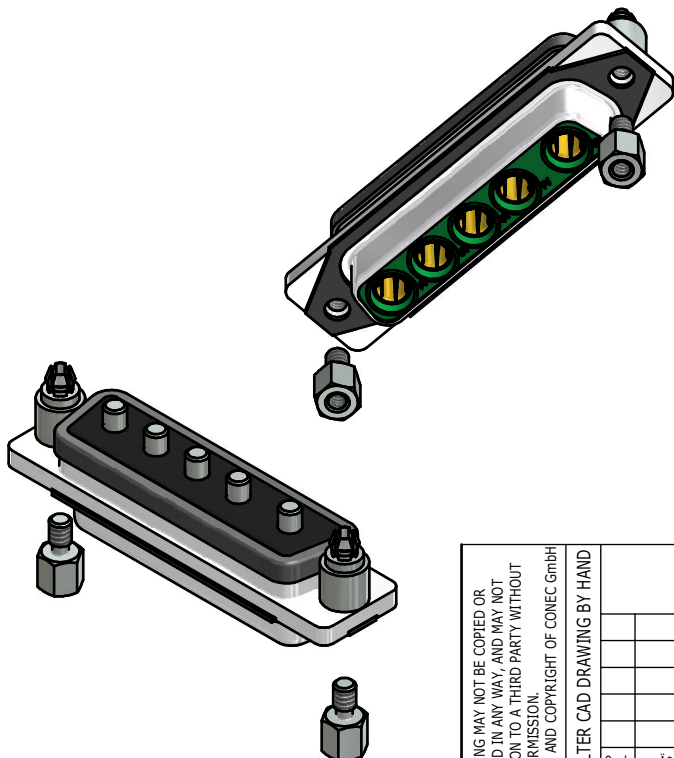
AT ALL TIMES WATER RESISTANT CONNECTORS NOT IN USE SHOULD BE COVERED WITH A CONEC WATER RESISTANT CAP OR WATER TIGHT HOOD.

(5:1)



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
- INSULATOR: PBT GF UL 94 V-0
- EXTENSION: HIGH TEMPERATURE PLASTIC UL 94-V0
- SEALING GASKET: SILICONE
- SEALING COMPOUND: EPOXY
- HIGH POWER CONTACTS 20A: COPPER ALLOY PLATING, MATING SIDE (SEE PART NO.):
 PLEASE ADD 1 for 30µm HARD GOLD over min. 50µm NICKEL
 PLEASE ADD 3 for GOLD FLASH over NICKEL PLATING, TERMINATION SIDE: 160-240µm TIN over min. 80µm NICKEL
- REAR SPACER CLIPS: COPPER ALLOY; min. 200µm TIN over 80µm NICKEL PCB-HOLE: Ø3.1± 0.1; 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: 15-00709 CONEC ABC (see note 9)



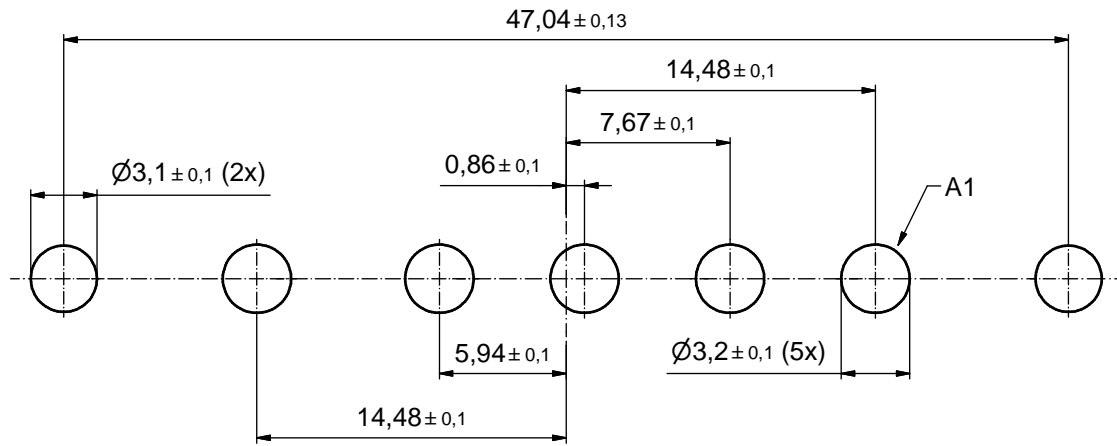
RoHS compliant

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		tolerance		dim. in mm	scale: 2:1 (5:1)	
		date			material: SEE NOTES	
DO NOT ALTER CAD DRAWING BY HAND		name		title:		
		drawn 16.09.2015 Lehmenkühler		D-SUB COMBINATION FEMALE		
2 x b		date		5W5S SOLDER PIN STRAIGHT		
		appd. 21.09.2015 Fischer		with closed 4-40 UNC thread and rear spacer clip		
a		norm		dwg no:		DIN-A3
		d-old		15K1A1692		
rev. description		date		part no:		sh: 1
a Original		27.06.2017 Unkrüer		15-00709 <input type="checkbox"/> (see note 9)		

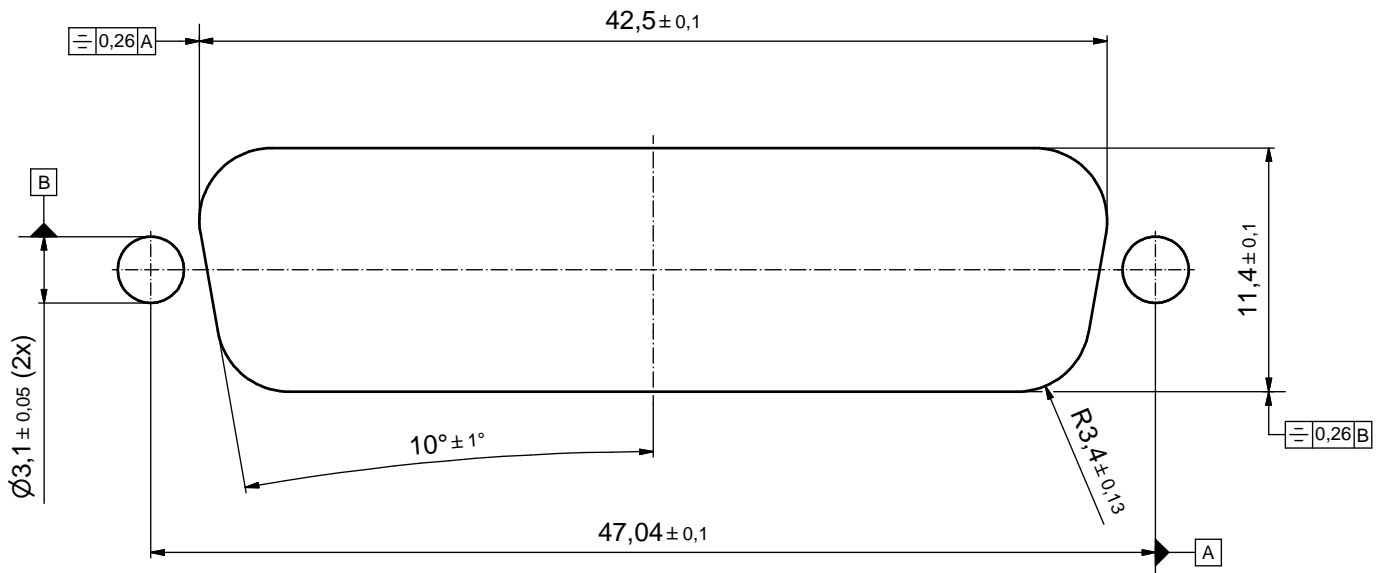


P.C.B. HOLE DRILLINGS

(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		scale: 4:1
				date	name	material: SEE SHEET 1
				drawn	16.09.2015	Lehmenkühler
				appd.	21.09.2015	Fischer
				norm		
			d-old			
			rev.	a	Original	title: P.C.B. HOLE DRILLINGS RECOMMENDED PANEL CUT-OUT D-SUB COMBINATION FEMALE 5W5S SOLDER PIN
			description			dwg no: 15K1A1692
			date			DIN-A3
			name			sh: 2
			CONEC [®]			part no: SEE SHEET 1



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

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.