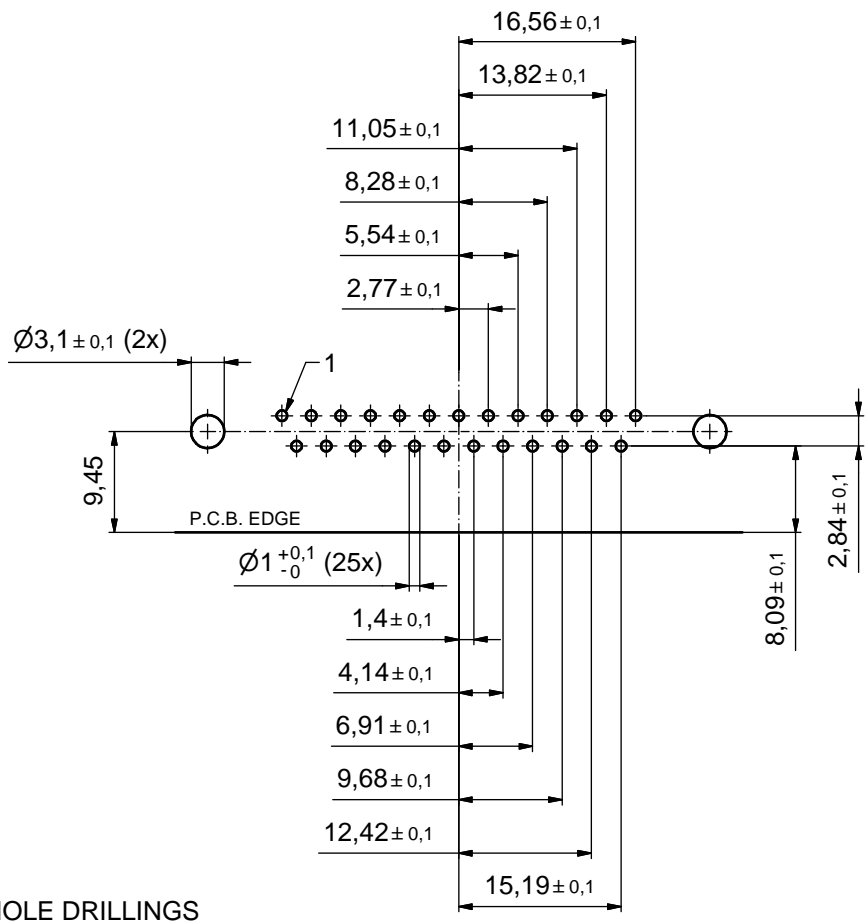


NOTES:

1. METAL SHELLS: STEEL; min. 315µm TIN over 40-80µm NICKEL
2. INSULATORS: PBT GF UL 94 V-0, BLACK
3. SIGNAL CONTACTS: COPPER ALLOY; PLATING (SEE PART NO.):
 - PLEASE ADD A for GOLD FLASH over NICKEL (PREFERRED TYPE)
 - PLEASE ADD B for 20µm HARD GOLD over min. 50µm NICKEL
 - PLEASE ADD C for 30µm HARD GOLD over min. 50µm NICKEL
4. METAL BRACKETS: ZINC DIE CAST; 300µm COPPER/40-120µm NICKEL/120-200µm TIN
5. THREADED INSERTS: COPPER ALLOY; min. 200µm TIN over 80µm NICKEL
6. FIXING-PLATE: PBT GF UL 94 V-0, BLACK
7. PCB HOLE DRILLINGS ON SHEET 2
8. MAXIMUM TORQUE VALUE FOR THREAD: 6 in.LB
9. CONNECTOR IS PART MARKED: **163□13089X CONEC ABC** (see note 3)

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 (5:1)	
					material: SEE NOTES	
					title: D-SUB MALE 90° 25pos. SOLDER PIN ANGLED 0.318inch with threaded insert, metal bracket, fixing-plate	
					dwg no: 16K1A3401 b	
1 x b	Ä5104	21.02.14	HS	part no: 163□13089X (see note 3)		DIN-A3
a	Original					sh: 1/2
rev.	description	date	name	CONEC ®		



P.C.B. HOLE DRILLINGS
(P.C.B. TOP SIDE)

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
				date	name	material: SEE SHEET 1
				drawn	21.02.14 Schmidt	title: P.C.B. HOLE DRILLINGS D-SUB MALE 90° 25pos. solder pin angled with threaded insert, metal bracket, fixing-plate
				appd.	21.02.14 Lehmenkühler	
				norm		
			d-old		dwg no:	
1 x b	Ä5104	21.02.14	HS	CONEC ®		16K1A3401 (b)
a	Original					DIN-A3 sh: 2/2
rev.	description	date	name	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.