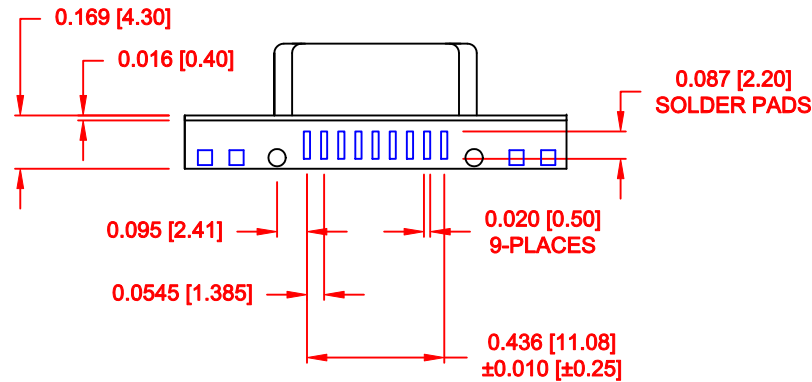
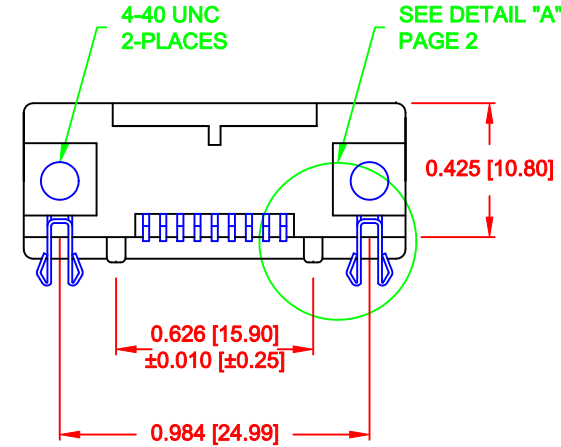
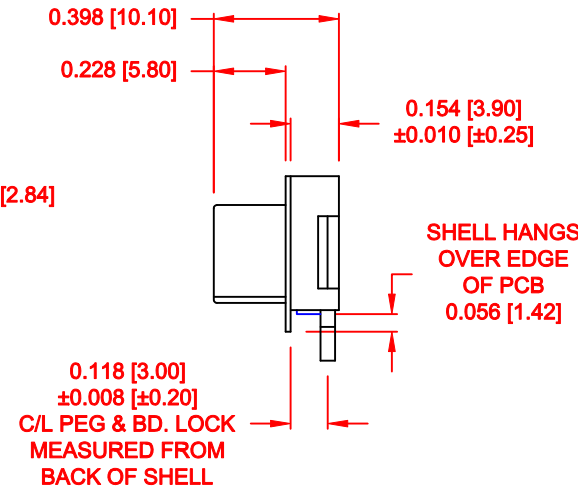
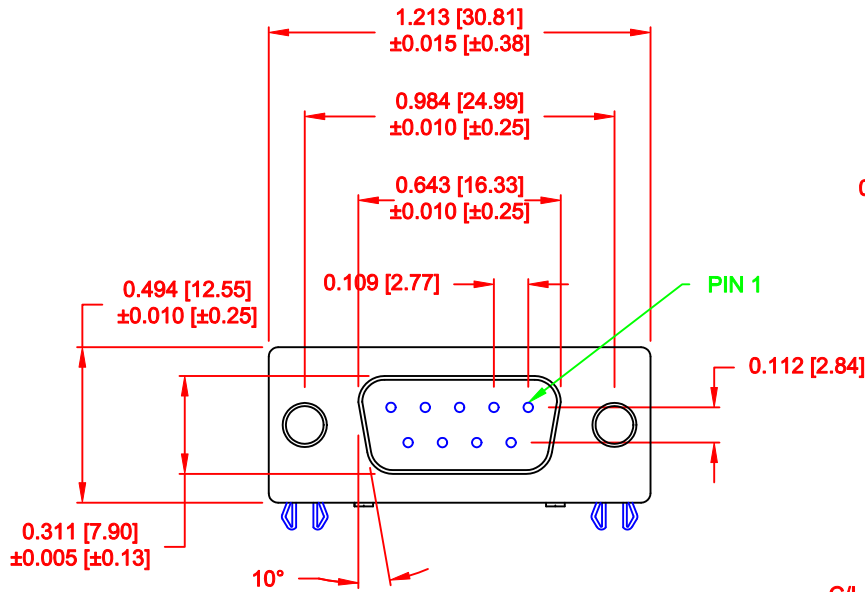



MATERIAL/FINISH:

- SHELL: STEEL, NICKEL PLATED
- BRACKET: BRASS, NICKEL PLATED
- INSULATOR: NYLON 6T-UL 94V-0, BLACK, (TEMP. RESISTANCE 250° C FOR 60 SEC.)
- INSULATOR: PATONE #322C, COLOR = Pc99
- CONTACT: PHOSPHOR BRONZE, TIN PLATED
- GOLD FLASH - MATING AREA
- TIN - TERMINATING AREA

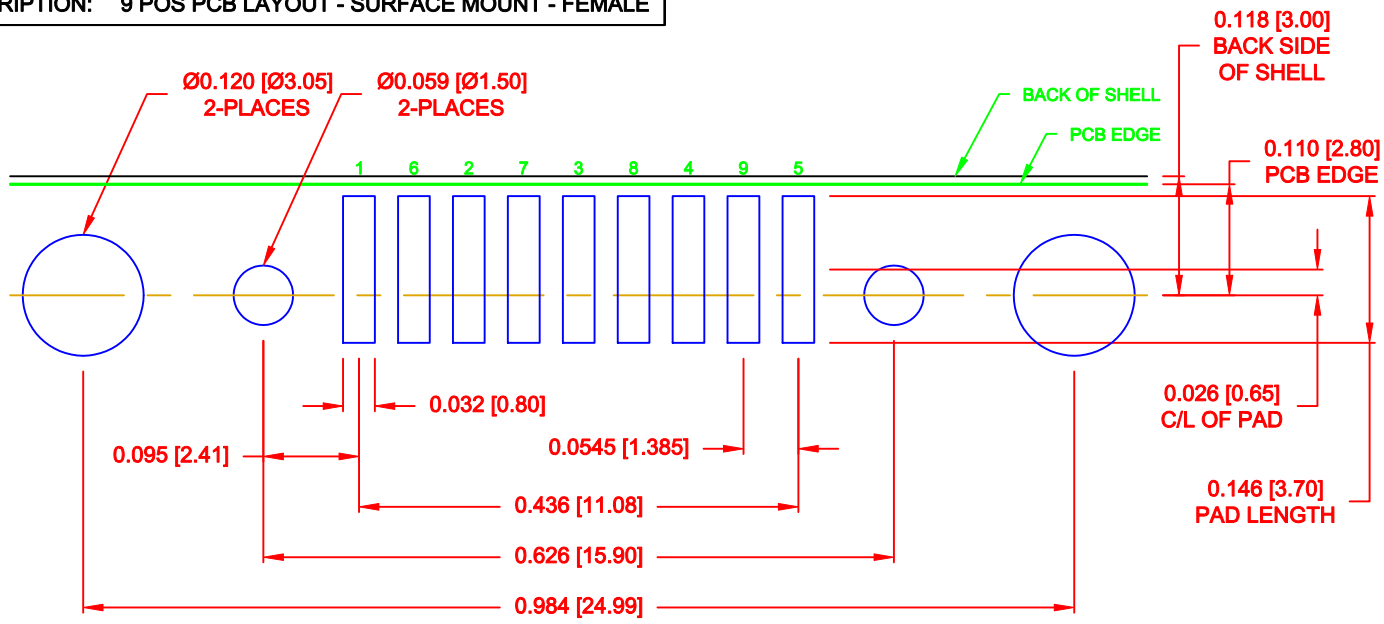


- ELECTRICAL:**
- RATED CURRENT: 5 AMPS
 - RATED VOLTAGE: 300VDC
 - WITHSTANDING VOLTAGE: 500VAC (rms) FOR 1 Min.
 - INSULATION RESISTANCE: > 1,000mOhms AT 500VDC
 - CONTACT RESISTANCE: 13mOhms Max.
 - DIELECTRIC STRENGTH: 1,000VAC FOR 1 MINUTE
 - OPERATING TEMPERATURE: -55° ~ +105° C

DO NOT SCALE FROM DRAWING

	THESE DRAWINGS AND SPECIFICATIONS ARE THE PROPERTY OF NorComp AND SHALL NOT BE REPRODUCED, COPIED OR USED AS THE BASIS FOR THE MANUFACTURE OR SALE OF APPARATUS WITHOUT WRITTEN PERMISSION.		DRAWN: C. SMITH	DATE: 03-30-09
			CHECKED:	DATE:
<h1>NorComp</h1>		SCALE: 1.5 : 1	SHEET 1 OF 2	REV 10
		DWG NO. 190-009-263R001		

RoHS COMPLIANT

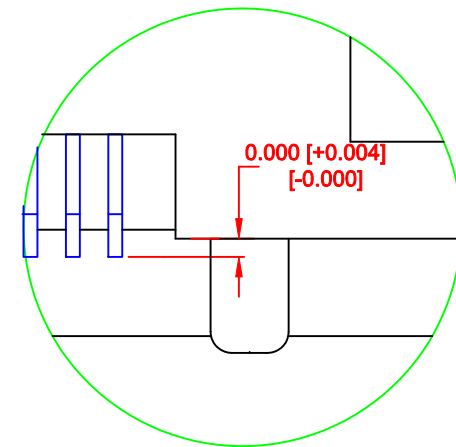


RECOMMENDED PCB LAYOUT

SCALE = 5 : 1

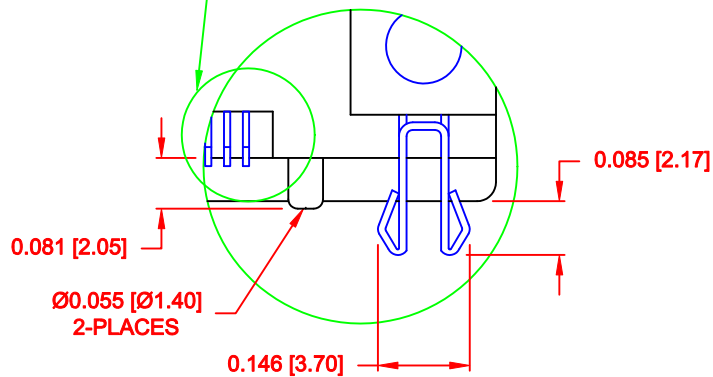
CONTACT ARRANGEMENT

1 6 2 7 3 8 4 9 5



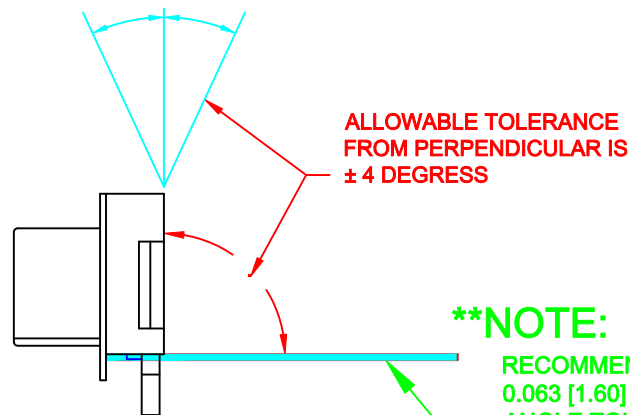
DETAIL "B"
CONTACT COPLANARITY

SEE DETAIL "B"
FOR CONTACT
COPLANARITY



DETAIL "A"

SCALE = 3 : 1



ALLOWABLE TOLERANCE
FROM PERPENDICULAR IS
± 4 DEGRESS

****NOTE:**

RECOMMENDED PCB THICKNESS IS
0.063 [1.60] ± 0.002 [0.05] TO MAINTAIN
ANGLE TOLERANCE

DO NOT SCALE FROM DRAWING

	THESE DRAWINGS AND SPECIFICATIONS ARE THE PROPERTY OF NorComp AND SHALL NOT BE REPRODUCED, COPIED OR USED AS THE BASIS FOR THE MANUFACTURE OR SALE OF APPARATUS WITHOUT WRITTEN PERMISSION.		DRAWN: C. SMITH	DATE: 03-30-09
			CHECKED:	DATE:
<h1>NorComp</h1>		SCALE: 6 : 1	SHEET 2 OF 2	REV 10
		DWG NO. 190-009-263R001		



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.