

DESCRIPTION: 2mm CENTER RIGHT ANGLE HEADER

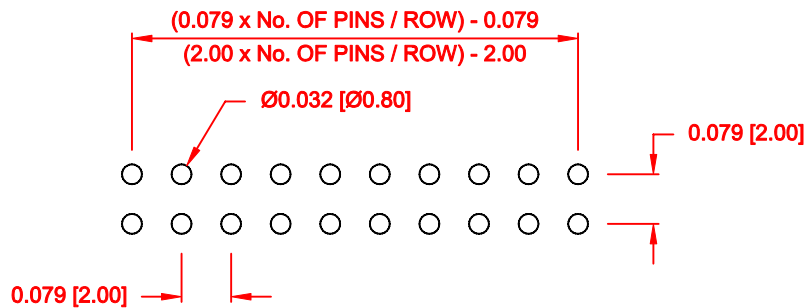
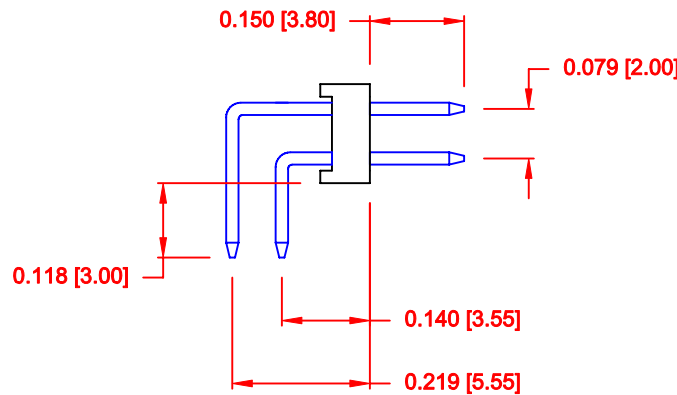
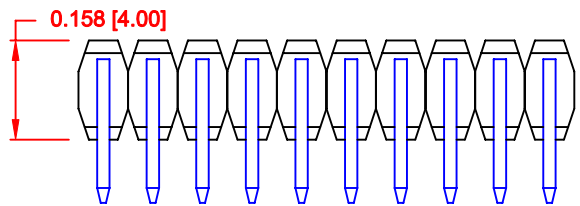
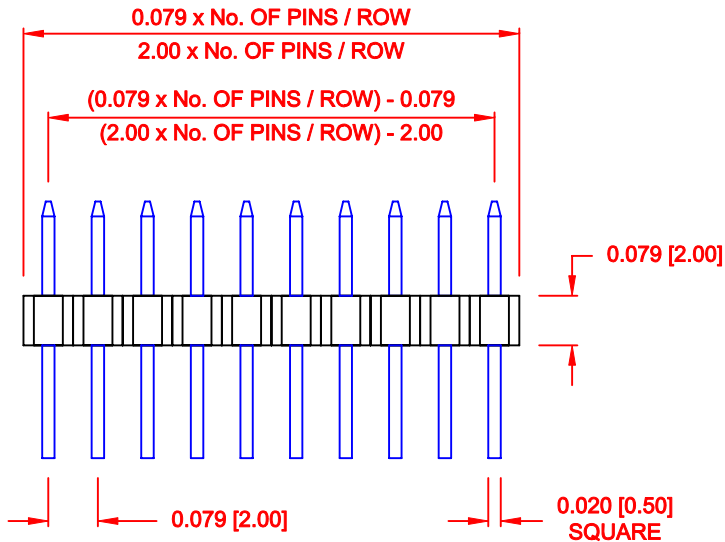
20 PIN SHOWN

ELECTRICAL:

CURRENT RATING: 1 AMPS
 INSULATOR RESISTANCE: 5,000 MegOhms Min.
 DIELECTRIC WITHSTANDING: 500V AC
 OPERATING TEMPERATURE: -40° ~ +105° C
 MAX. PROCESS TEMPERATURE: 260°C FOR 10SEC.

MATERIAL:

CONTACT: COPPER ALLOY
 INSULATION: NYLON-6T, UL 94V-0
 PLATING: GOLD FLASH ENTIRE CONTACT



RECOMMENDED P.C. BOARD LAYOUT
 (ALL TOL. = 0.002)

2764 YY 02 R P2

SERIES _____
 2.00mm
 POSITIONS _____
 2 THRU 72
 IN INCREMENTS OF 2
 TERMINATION _____
 02 = RIGHT ANGLE
 RoHS COMPLIANT _____
 (HIGH TEMP. PROCESS)
 PACKAGING _____
 TAPE & REEL

RoHS COMPLIANT

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 OF SALE OF APPARATUS WITHOUT WRITTEN PERMISSION.		DRAWN: C. SMITH	DATE: 07-16-08
			CHECKED:	DATE:
<h1>NorComp</h1>	SCALE: 3 : 1	SHEET 1	OF 1	REV 3
	DWG NO. 2764YY02RP2			



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.