

DESCRIPTION: 2mm HEADER STRIP STRAIGHT

MATERIALS:

HOUSING: NYLON 6T- UL 94V-0
 COLOR: BLACK
 CONTACTS: COPPER ALLOY
 PLATING: GOLD FLASH ENTIRE CONTACT
 RoHS COMPLIANT

CURRENT RATING: 1 AMP
 INSULATOR RESISTANCE: 5000 MEGOHMS MIN.
 DIELECTRIC WITHSTANDING: 500V AC
 OPERATING TEMP: -40°C TO +105°C
 MAX PROCESSING TEMP: 260°C FOR 10 SECONDS

2763 YY 02RP2

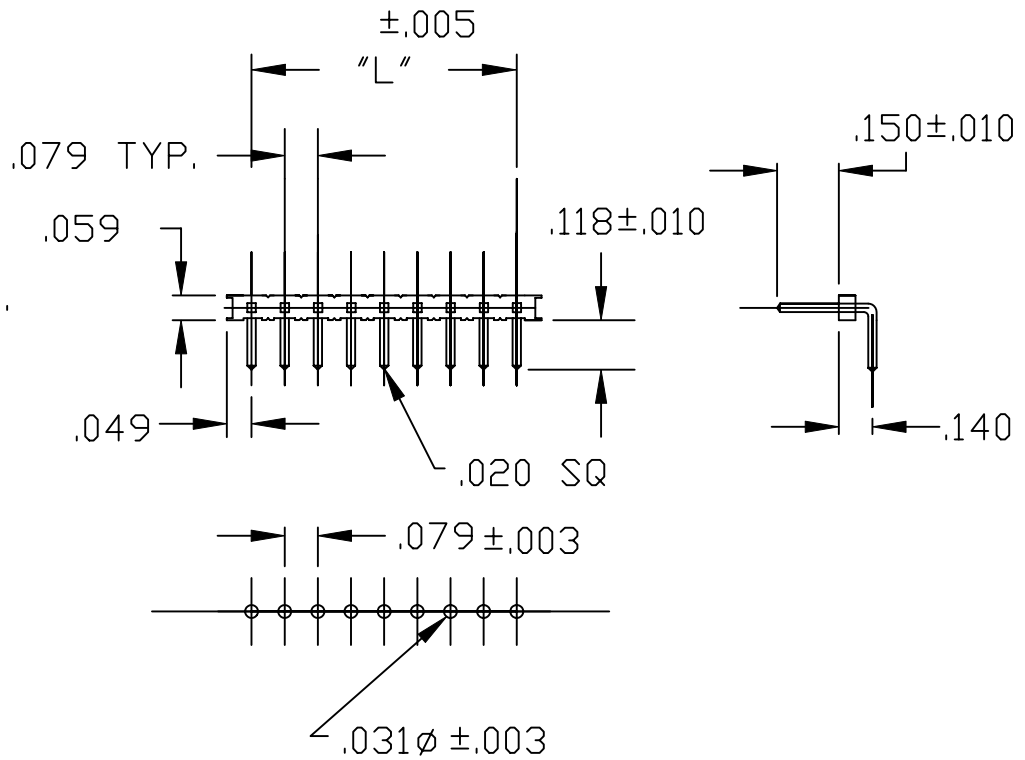
SERIES _____
 2763 = SINGLE ROW


POSITIONS _____
 SINGLE - INCRMENTS OF 1
 (01 TO 36)

TYPE _____
 02 = RIGHT ANGLE

PLATING _____
 P2 = GOLD FLASH

"L" = NO. OF PINS/ROW X .079 - .079



	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: PAM JENKINS	DATE: 1-27-06
			CHECKED:	DATE:
NorComp		SCALE:	SHEET 1 OF 1	REV 2
		DWG NO. 2763YY02RP2		



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.