

# Customer Information Sheet

DRAWING No.: M20-788XXX

SHEET 2 OF 2

IF IN DOUBT - ASK

©

NOT TO SCALE

THIRD ANGLE PROJECTION

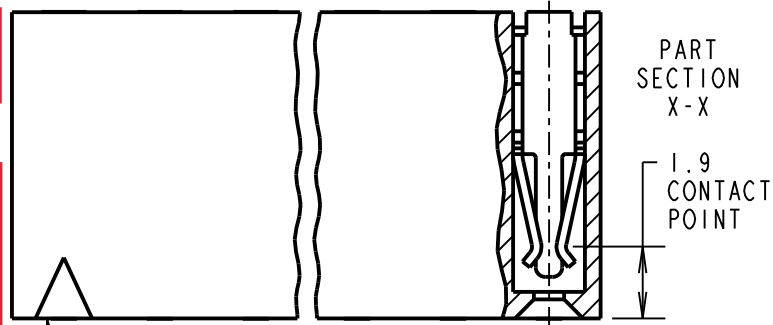
ALL DIMENSIONS IN mm

**SPECIFICATION:**

**MATERIAL:**  
 MOULDING = PA9T UL94V-0, BLACK  
 CONTACTS = PHOSPHOR BRONZE  
**FINISH (OVER NICKEL):**  
 42 = GOLD ON CONTACT AREA, 100% TIN ON TAILS  
 46 = 100% TIN  
**ELECTRICAL:**  
 CURRENT RATING = 3A  
 VOLTAGE PROOF = 1000V AC  
 CONTACT RESISTANCE = 20mΩ MAX  
 INSULATION RESISTANCE = 1,000MΩ MIN  
**ENVIRONMENTAL:**  
 TEMPERATURE RANGE = -40°C TO +105°C  
**MECHANICAL:**  
 INSERTION FORCE = 1.96N MAX  
 WITHDRAWAL FORCE = 0.29N MIN  
 DURABILITY = 300 OPERATIONS  
**PACKING:**  
 TUBE  
 FOR COMPLETE SPECIFICATION SEE COMPONENT SPECIFICATION COO1XX (LATEST ISSUE)

**Active products:**

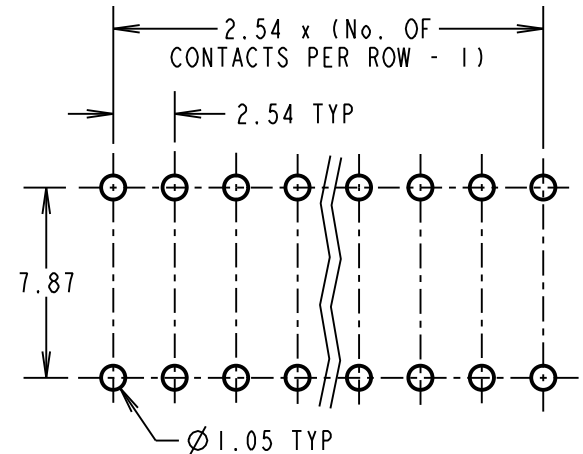
- M20-78802XX
- M20-78803XX
- M20-78804XX
- M20-78805XX
- M20-7880646
- M20-7880742
- M20-78808XX
- M20-78809XX
- M20-78810XX
- M20-78812XX
- M20-7881446
- M20-78816XX
- M20-7882046
- M20-7882546



**ORDER CODE:** M20-788XXX

No. OF CONTACTS PER ROW: \_\_\_\_\_  
 02 TO 20, 25, 35, 36

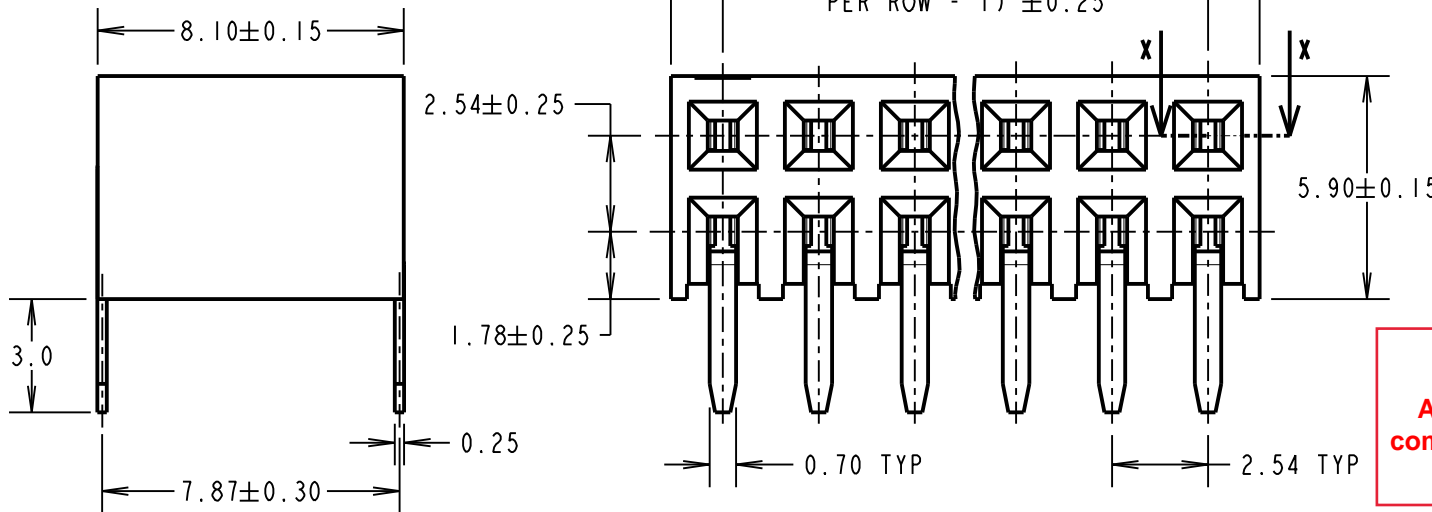
**FINISH:** \_\_\_\_\_  
 42 = SELECTIVE GOLD + 100% TIN  
 46 = 100% TIN



RECOMMENDED PCB LAYOUT (TOLERANCE = ±0.05)

|                         |      |          |        |
|-------------------------|------|----------|--------|
| WJP                     | 11   | 01.08.17 | 20398  |
| NAME                    | ISS. | DATE     | C/NOTE |
| APPROVED: W. J. PRESTON |      |          |        |
| CHECKED: M. PERREN      |      |          |        |
| DRAWN: J. EVANS         |      |          |        |
| CUSTOMER REF.:          |      |          |        |
| ASSEMBLY DRG:           |      |          |        |

**OBSOLETE**  
 All other size/finish combinations not listed above



**HARWIN**

www.harwin.com  
 technical@harwin.com

THIS DRAWING AND ANY INFORMATION OR DESCRIPTIVE MATTER SET OUT HEREON ARE CONFIDENTIAL AND COPYRIGHT PROPERTY OF THE HARWIN GROUP AND MUST NOT BE DISCLOSED, LOANED, COPIED OR USED FOR MANUFACTURING, TENDERING OR FOR ANY OTHER PURPOSE WITHOUT THEIR WRITTEN PERMISSION.

**TOLERANCES**  
 X. = ±1mm  
 X.X = ±0.50mm  
 X.XX = ±0.10mm  
 X.XXX = ±0.01mm  
 ANGLES = ±5°  
 UNLESS STATED

**MATERIAL:**  
 SEE ABOVE  
**FINISH:** SEE ABOVE  
**S/AREA:** mm<sup>2</sup>

**TITLE:**  
 2.54mm PITCH DIL PC TAIL HORIZONTAL SOCKET ASSEMBLY  
**DRAWING NUMBER:**  
 M20-788XXX  
 SHT 2 OF 2



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](mailto:org@eplast1.ru)

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