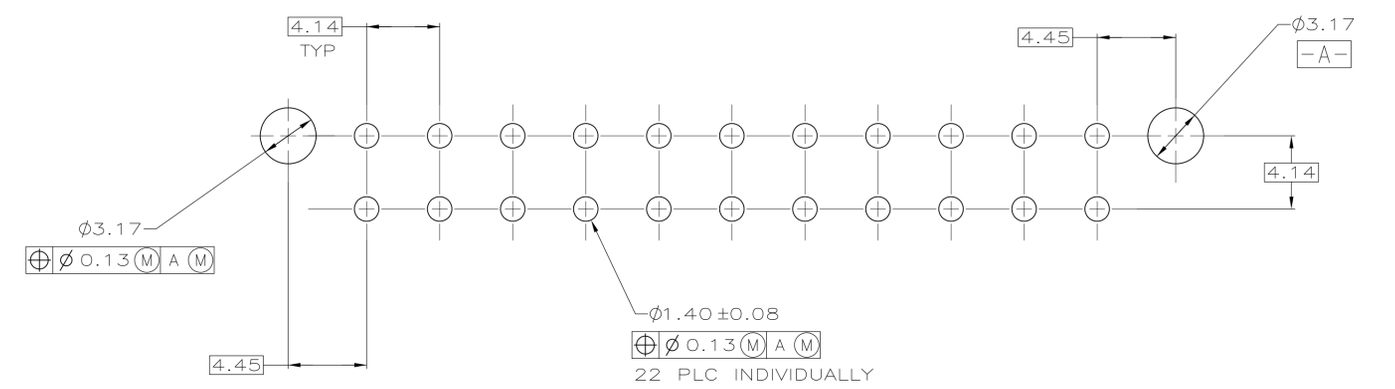
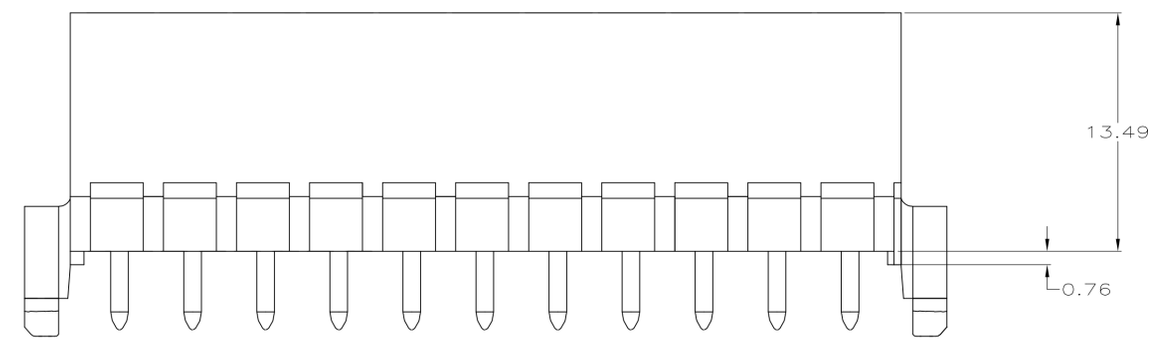
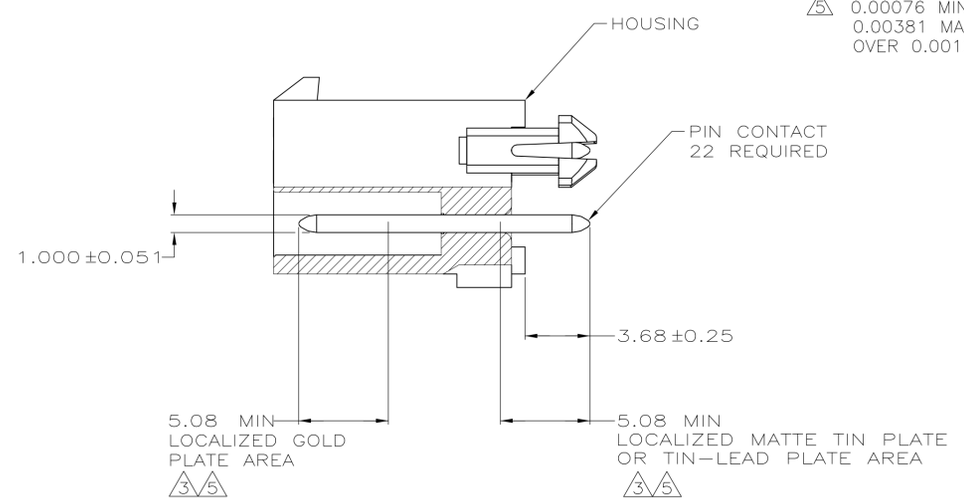
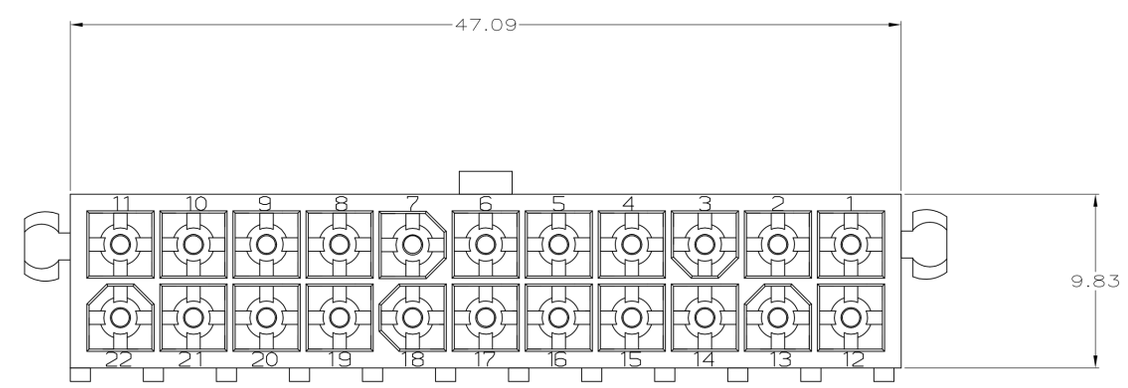
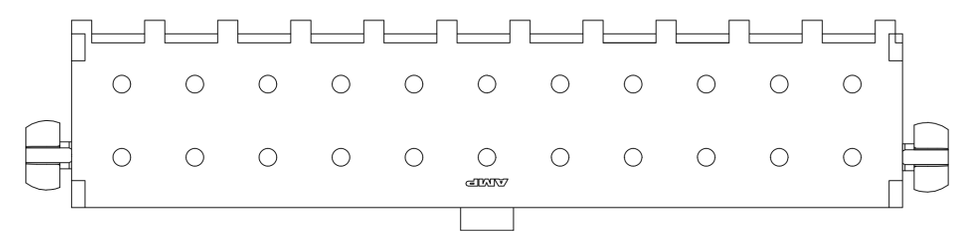


- PINS TO COMPLY WITH AMP SOLDERABILITY SPEC. 108-11-3.
- 0.00381 MIN MATTE TIN LEAD OVER 0.00127 MIN NICKEL.
- 0.00076 MIN GOLD PLATE IN THE LOCALIZED PLATE AREA, 0.00381 MATTE TIN LEAD IN THE LOCALIZED PLATE AREA, BOTH OVER 0.00127 MIN NICKEL.
- 0.00381 MIN MATTE TIN OVER 0.00127 MIN NICKEL.
- 0.00076 MIN GOLD PLATE IN THE LOCALIZED PLATE AREA, 0.00381 MATTE TIN IN THE LOCALIZED PLATE AREA, BOTH OVER 0.00127 MIN NICKEL.



RECOMMENDED MOUNTING HOLE PATTERN FOR 1.57 THICK P.C. BOARD



BRASS, GOLD	NYLON, 94V-0, WHITE	1-794078-1
BRASS, TIN	NYLON, 94V-0, WHITE	1-794078-0
BRASS, GOLD	NYLON, 94V-0, WHITE	794078-2
BRASS, TIN LEAD	NYLON, 94V-0, WHITE	794078-1
PIN CONTACT MATERIAL AND FINISH		PART NUMBER
HOUSING MATERIAL AND COLOR		

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DIMENSIONS: mm	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:	DWN: K. WHITAKER 5-16-95	CHK: R. SWING 5-16-95	APVD: R. ORSTAD 6-13-95	NAME: R. ORSTAD
0 PLC ± -	1 PLC ± -	2 PLC ± 0.13	3 PLC ± -	4 PLC ± -	ANGLES ± -
MATERIAL: SEE TABLE	FINISH: SEE TABLE	WEIGHT: -	SIZE: A1	SCALE: 5:1	SHEET: 1 OF 1

STE TE Connectivity
 HEADER ASSEMBLY, CLOSED BOTTOM, 22 CIRCUIT, DOUBLE ROW VERTICAL, MINI-UNIVERSAL MATE-N-LOK
 00779 794078



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.