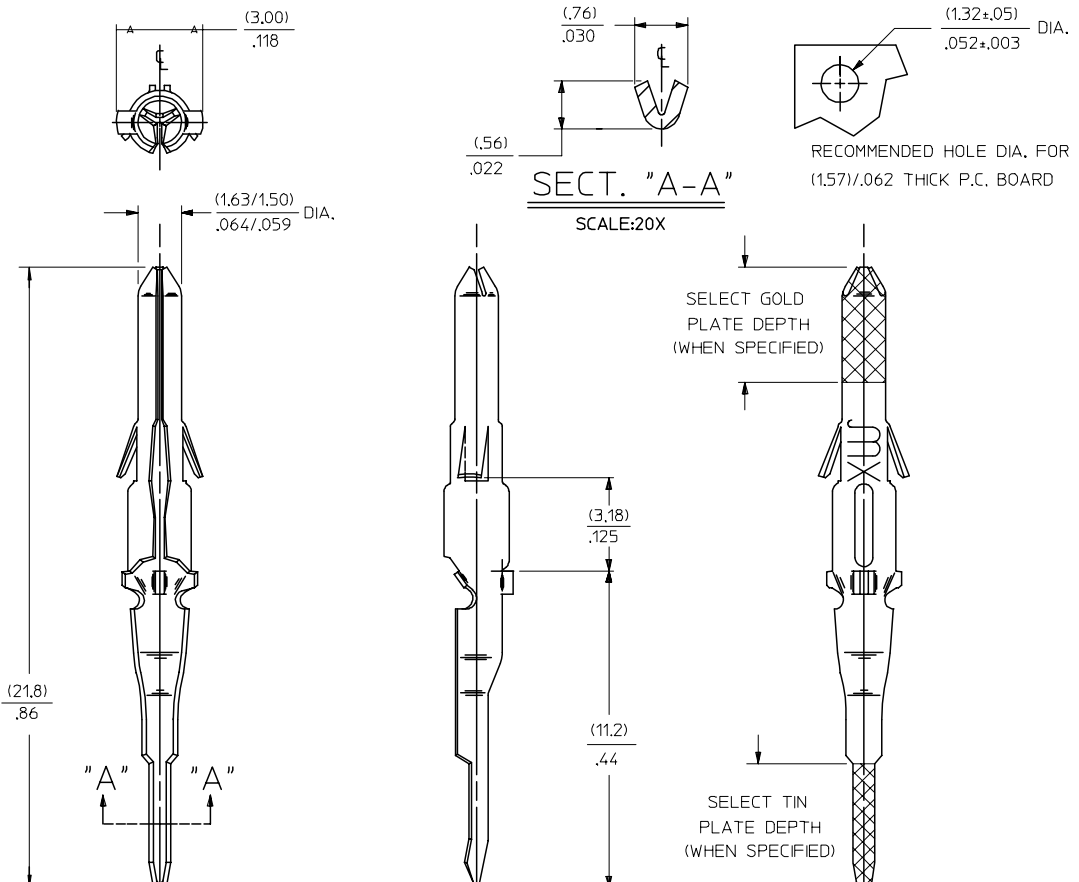


PART NO.	ENG. NO.
02-06-8103	1778-P(909)L
02-06-6122	1778-(228)L



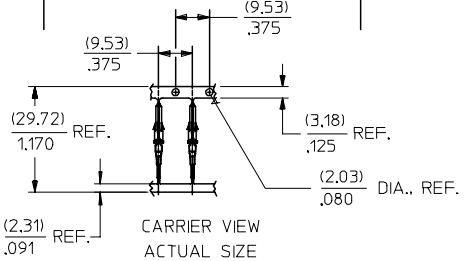
LEGEND

1778-(****)*

P=PREPLATE
 BLANK=POSTPLATE

FINISH CODE FORM
 L=LOOSE

- NOTES:**
1. MATERIAL: BRASS
 2. FINISH:
 - * 909 HOT TIN DIP (.0025)/.000100 MIN.
 - * 228 SELECT GOLD PLATE (.00075)/.000030 MIN. IN CONTACT AREA.
 - SELECT TIN (.0025)/.000100 MIN. IN TAIL AREA.
 - OVER (.00125)/.000050 MIN. NICKEL OVERALL.
 - * THE PRIMARY SHIPPING CARTON WILL BE LABELED, 'COMPLIANT TO RoHS DIRECTIVE' 2002/95/EC AND ANNEX II OF DIRECTIVE 2000/53/EC', AND CARTONS WITHOUT THIS LABEL MAY CONTAIN PRODUCT WITH TIN-LEAD.
 3. PRODUCT SPECIFICATION: PS-02-06.
 4. PACKAGING INFORMATION: NOT AVAILABLE
 5. TERMINAL FOR USE WITH (1.57)/.062 SERIES HOUSINGS.



AC	REVISED/REDRAWN
UCP2004-2367	RHOLTS 5/24/04
AB	OBsolete P/N
UCR2002-0270	COMERCI 01/9/26
AA2	SHOW SEL TIN-LEAD
PER ECN #US 1218	6-5-95 RW
AA1	X-REMOVE -(P913)
EGR U2 0220	OKC 2/10/92 RW
AA	REV. & REDRAWN
PER ECR 10372	GEP 12-3-87 RW
LTR.	REVISIONS

REVISED/REDRAWN	QUALITY SYMBOLS	GENERAL TOLERANCES (UNLESS SPECIFIED)	SCALE 6:1	DESIGN UNITS INCH	THIRD ANGLE PROJECTION	REVISE ON CAD ONLY	
EC NO: UCP2004-2367	▽ = 0 ◻ = 0	4 PLACES ± --- ± ---	6:1	INCH		TITLE TERMINAL, MALE, .062 DIA., P.C. TAIL	
DRWNR:RHOLTS 2004/07/16		3 PLACES ± --- ± .005					DIMENSION STYLE
CHKD:FSMITH 2004/07/16		2 PLACES ± 0.13 ± .010					IN/MM
APPR:FSMITH 2004/08/05	1 PLACE ± 0.25 ± ---	ANGULAR ±1/2°	DRAWN BY GEP	DATE 1987/11/02	MOLEX INCORPORATED		
REV AC	DESCRIPTION	DRAFT WHERE APPLICABLE MUST REMAIN WITHIN DIMENSIONS	CHECKED BY RW	DATE 1987/11/02	MATERIAL NO. SEE CHART	DOCUMENT NO. SD-1778-*	
			APPROVED BY RAS	DATE 1987/11/02	SHEET NO. 1 OF 1		
THIS DRAWING CONTAINS INFORMATION THAT IS PROPRIETARY TO MOLEX INCORPORATED AND SHOULD NOT BE USED WITHOUT WRITTEN PERMISSION							



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.