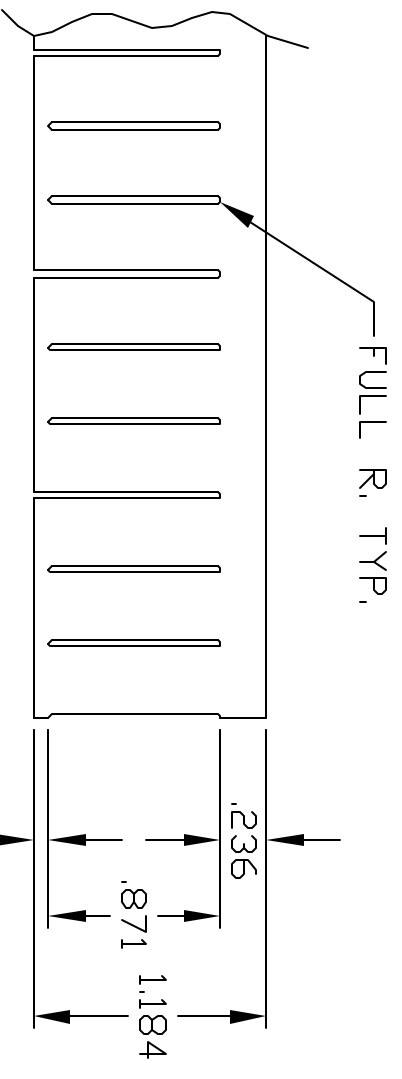
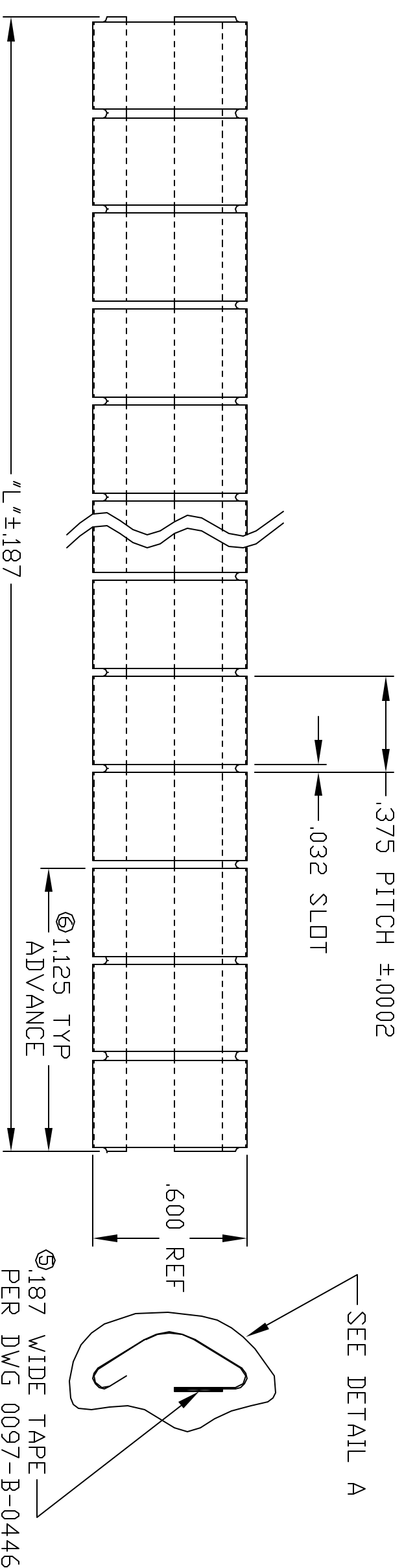
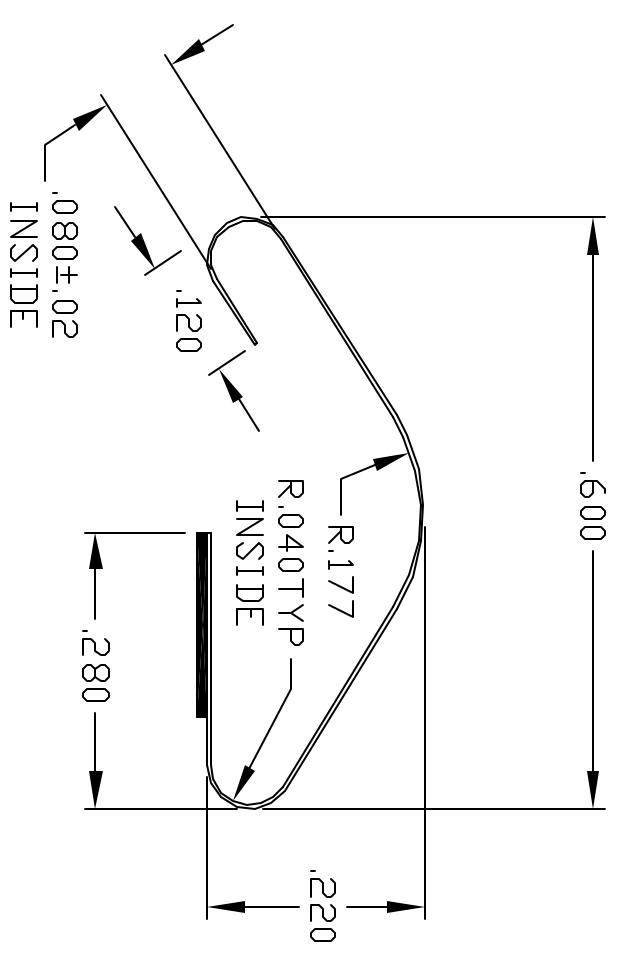


THIS INFORMATION IS CONFIDENTIAL AND PROPRIETARY TO LAIRD TECHNOLOGIES. IT MAY NOT BE DISCLOSED TO ANYONE, OTHER THAN LAIRD TECHNOLOGIES PERSONNEL, WITHOUT WRITTEN AUTHORIZATION FROM LAIRD TECHNOLOGIES.



BLANK LAYOUT
SCALE: 1:1



DETAIL A

DWG. NO.	0077-0014-00
ECN 6854 REVISED DPS.	02
MN 5-5-92 EWS 5-5-92	
ECN 6974 REVISED DPS.	03
MN 5-6-92 EWS 5-6-92	
ECN 6997 REVISED DPS.	04
MN 7-30-92 KS 7-30-92	
ECN 9095 .187 WIDE TAPE WAS	05
250, BW 5-3-94 EWS 5-3-94	
ECN-E1191 ADDED 1.125 DIMENSION,	06
CHANGED MAT'L WIDTH,	
RKM 9-24-99 EWS 9-24-99	
ECN-E1401 ADDED TABULATED	07
DASH TABLE.	
RKM 12-22-99, EWS 12-22-99	
ECN-E1465 ADDED 'L' COLUMN TO	08
DASHED TABLE.	
RKM 1-31-00, EWS 1-31-00	
ECN-E1808 DELETED -99 PART,	09
RKM 7-31-00, EWS 7-31-00	
ECN-E2400 UPDATED TO CURRENT	10
FORMAT, RKM 07/10/01,	
EWS 7-23-01	

MATERIAL:	⑤ .0035±.00015 X 1.370±.003 BeCu ALLOY 25 - 1/2 HARD	TOLERANCES NOT SHOWN	DECIMAL 2 PL'S ±	ANGULAR ±	THIRD ANGLE PROJECTION	UNITS: INCH [MM]	SCALE: 2:1	DWG. NO.	0077-0014-00	SUB	10
HEAT TREATED:	TD DPH 383 MIN. USING A 500 GRAM LOAD		DECIMAL 3 PL'S ±					REF: DWG NO.			
THICKNESS AFTER:	CLEANING AND BEFORE PLATING, .0032 MIN.										
FINISH:	AS REQUIRED										
CAD MAINTAINED DRAWING, MANUAL CHANGES UNAUTHORIZED.											

ITEM	00	METHOD	"L"
		PROGRESSIVE DIE	23.625
			B

Laird
TECHNOLOGIES
DELAWARE WATER GAP
PENNSYLVANIA

DRAWN BY: RCC
CHECKED BY: TS
APPROVED BY: TS

DATE: 09/18/91
DATE: 10/30/91
DATE: 10/30/91

DWG. NO.
0077-0014-00



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.