

4

3

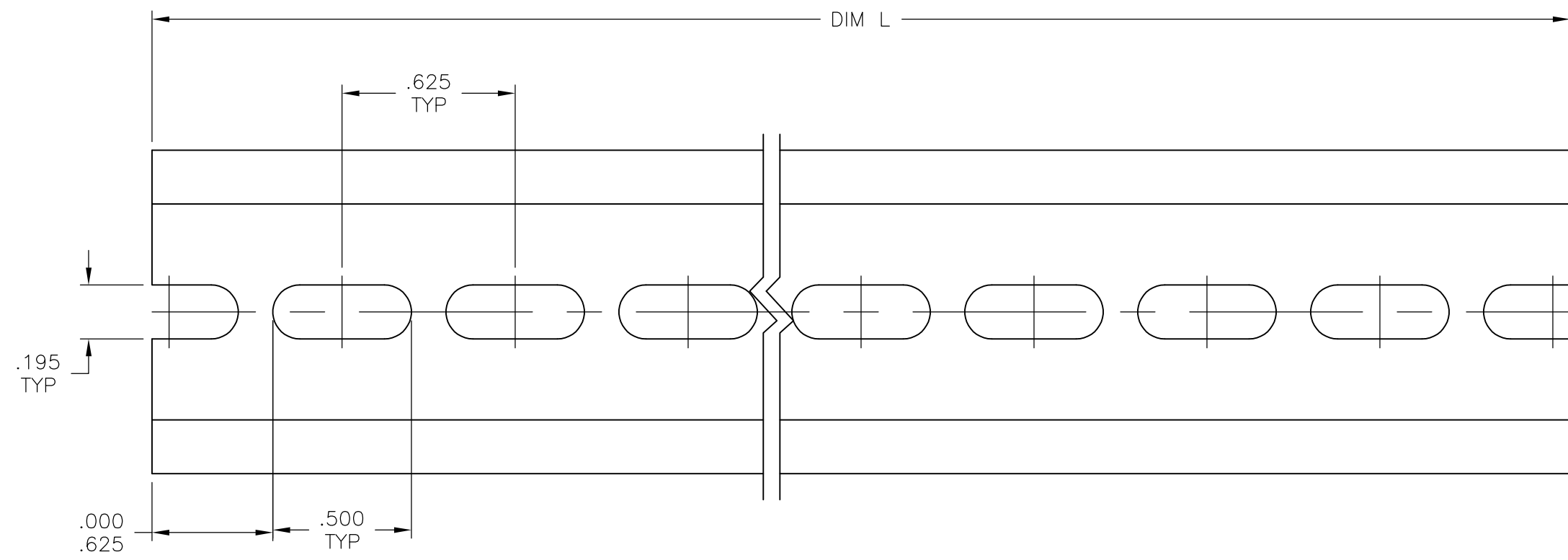
2

1

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT - By - ALL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS					
FT	0	P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
			B	REVISED PER ECO-12-017740	08OCT12	KH	MB

- 1 MATERIAL: ALUMINUM.
- 2 FOR USE WITH DOVETAIL BASE TERMINAL BLOCKS.



36"	PRE-PUNCHED CHANNEL, ALUM, 3FT	67	1437382-2
72"	PRE-PUNCHED CHANNEL, ALUM, 6FT	64	9-1437381-9
DIM L	DESCRIPTION	CATALOG NUMBER	PART NUMBER

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN	S SCHLEGEL	25JUN03	STE TE Connectivity		
DIMENSIONS: INCHES		CHK	S YODER	6/25/03			
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD	S YODER	6/25/03	NAME		
0 PLC ± -		PRODUCT SPEC		CHANNEL EXTRUDED FOR DOVETAIL BLOCKS			
1 PLC ± -		APPLICATION SPEC		-			
2 PLC ± .015		SIZE	A3	CAGE CODE	00779	DRAWING NO	C-9-1437381-9
3 PLC ± .010		WEIGHT		-		RESTRICTED TO	-
4 PLC ± -		CUSTOMER DRAWING					
ANGLES ± -		SCALE		2:1		SHEET 1 OF 1	
FINISH -		REV		B			



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.