

4

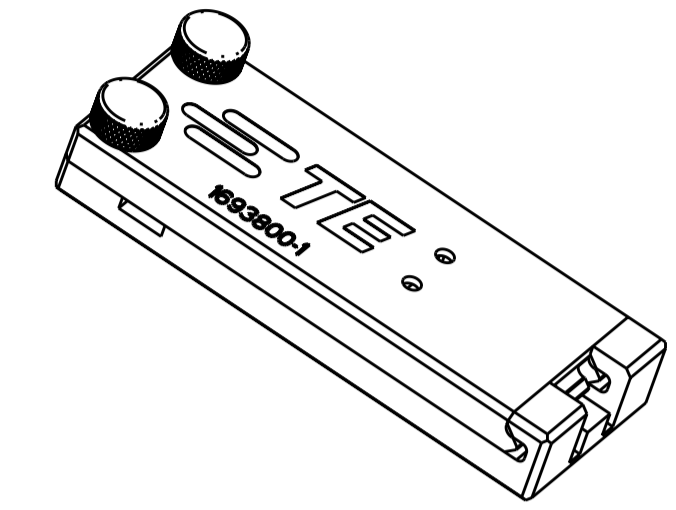
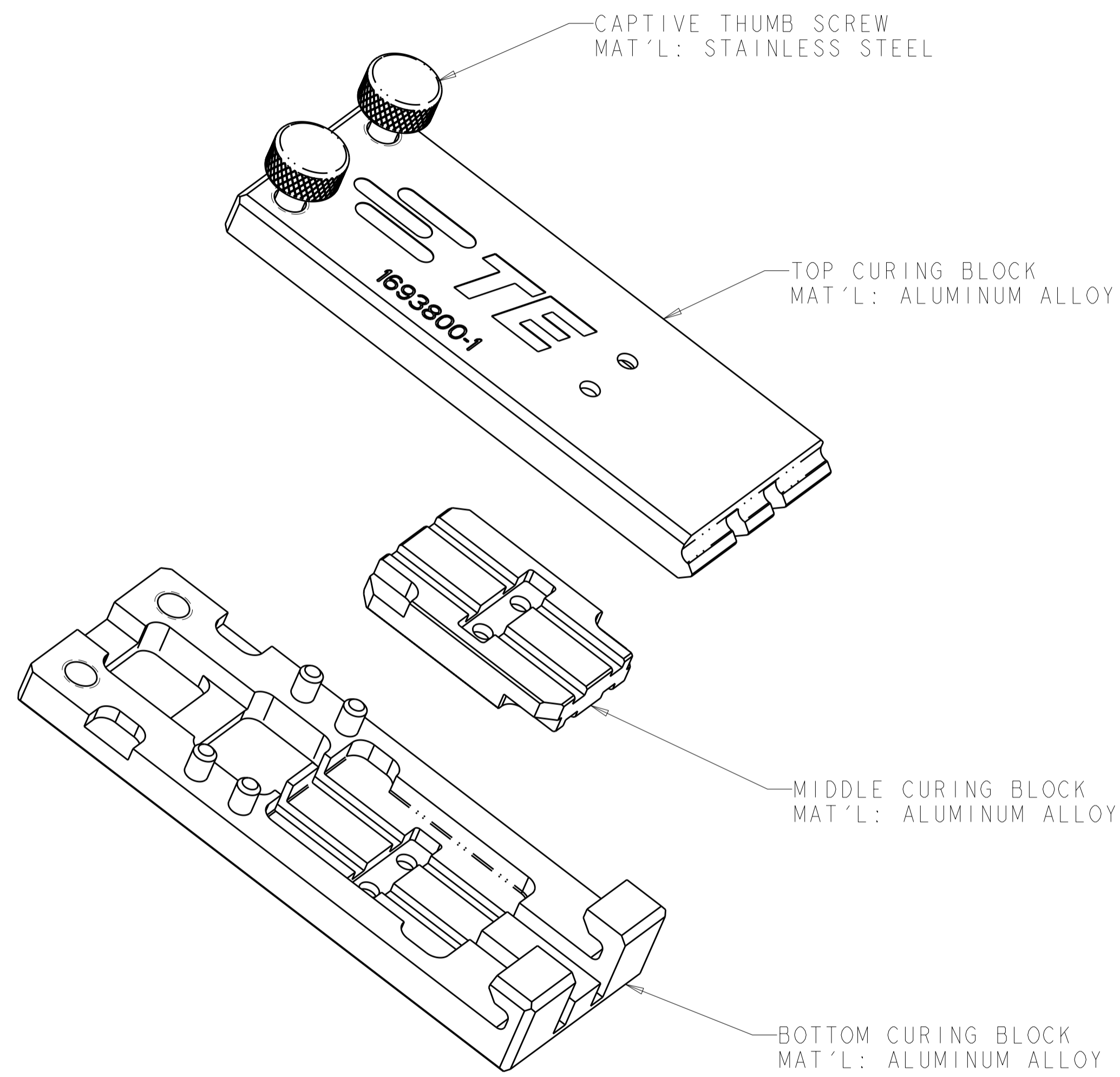
3

2

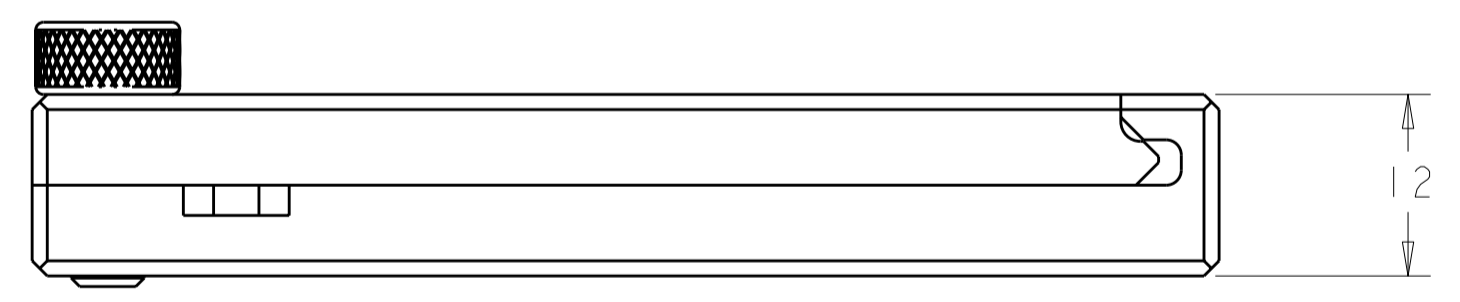
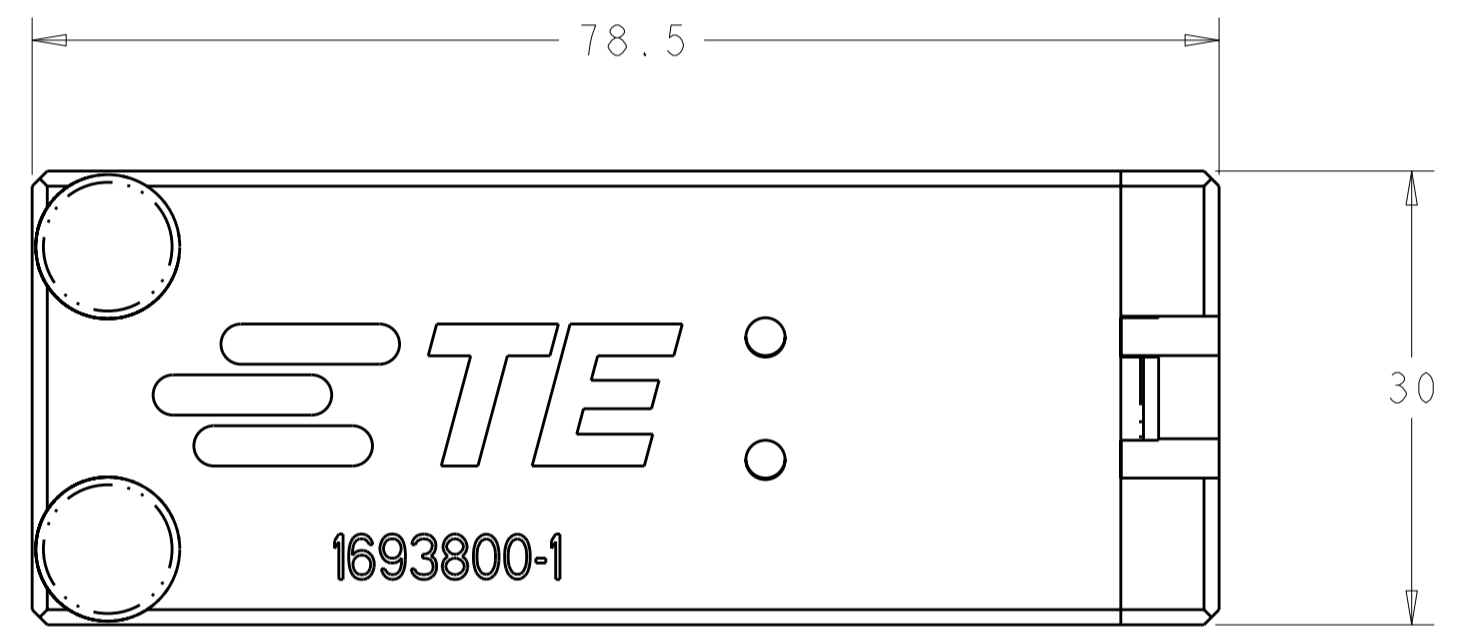
1

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION 20
 © COPYRIGHT 20 BY - ALL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
CE	16	B	ECR-06-007730	02MAY06	KG DW
		C	ECR-11-006426	01APR2011	KG DW



SCALE 1:1



1. ALL DIMENSIONS ARE FOR REFERENCE ONLY.
2. USE THIS CURING FIXTURE WHEN TERMINATING FERRULES FOR PRO BEAM JR. STANDARD BULKHEAD CONNECTOR.

1693800-1
PART NUMBER

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN K. GLATFELTER 22OCT2003	STE TE Connectivity	
DIMENSIONS: mm		CHK D. WERTMAN 24OCT2003		
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD D. WERTMAN 24OCT2003	NAME CURING FIXTURE, PRO BEAM JR., STANDARD BULKHEAD	
0 PLC ± 1 PLC ± 2 PLC ± 3 PLC ± 4 PLC ± ANGLES ±		PRODUCT SPEC -	SIZE A200779	DRAWING NO C-1693800
MATERIAL AS LISTED		FINISH HARD ANODIZE (AL ONLY)	CAGE CODE A200779	RESTRICTED TO -
		WEIGHT -	SCALE 2:1	SHEET 1 OF 1
		CUSTOMER DRAWING	REV C	



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.