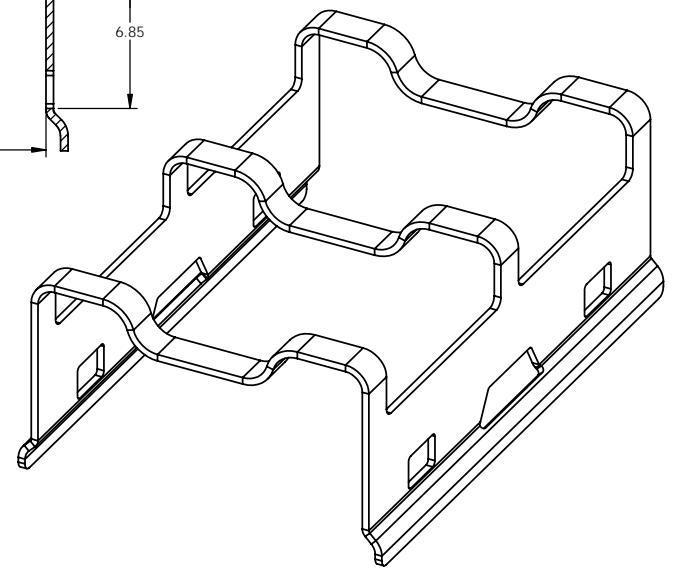
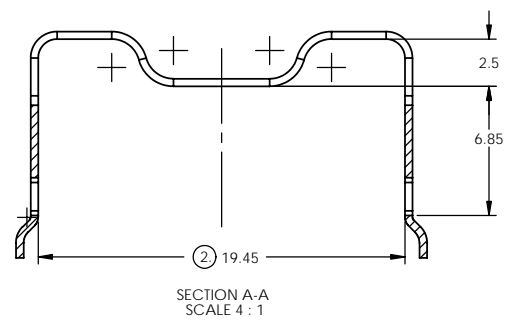


REVISIONS				
REV.	ECN	DESCRIPTION	DATE	APPROVED
A		PRELIMINARY	JULY 26/07	A.G.



NOTS:

1. MATERIAL: STAINLESS STEEL, 0.40(0.0157") THICK.
2. 19.45 DIMENSION TO APPLY WITHIN LENGTH OF 2.5 DIMENSION.
3. PART NUMBER TO ORDER: U79-111-7000-P

DO NOT SCALE DRAWING

THIS DOCUMENT CONTAINS PROPRIETARY INFORMATION AND SUCH INFORMATION MAY NOT BE DISCLOSED TO OTHERS FOR ANY PURPOSE OR USED FOR MANUFACTURING PURPOSES WITHOUT PERMISSION FROM AMPHENOL CANADA CORP.

UNLESS OTHERWISE SPECIFIED DIMENSIONS ARE IN MILLIMETERS TOLERANCES ARE: DECIMALS: X.X ± 0.20 X.XX ± 0.10 MATERIAL AND FINISH: SEE NOTE 1		APPROVALS DRAWN: ZLJ DESIGNED: ZLJ CHECKED: X QA APPD: R. CURTIS IE APPD: A. GREEN DWG APPD:		DATE July 26/07 July 26/07 X X X		Amphenol Canada Corp. TITLE XFP HEAT SINK CLIP	
REF:	CODE IDENT. NO. 03554	SIZE: A3	DWG. NO. P-U79-111-7000-P	REV. A	SCALE: 2:1	PROJECT:	SHEET 1 OF 1



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.