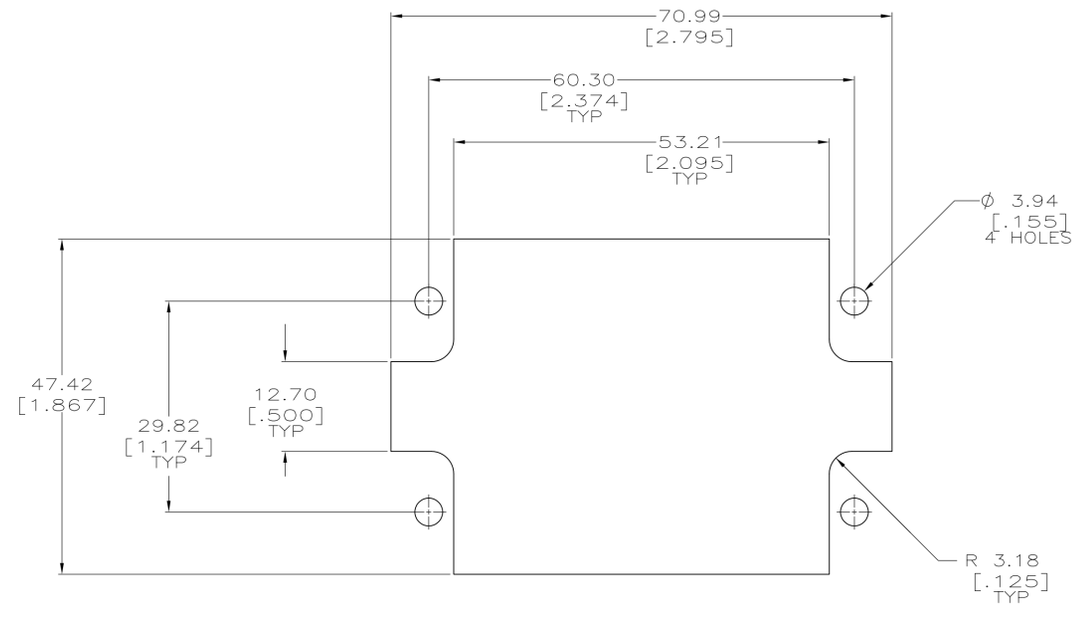
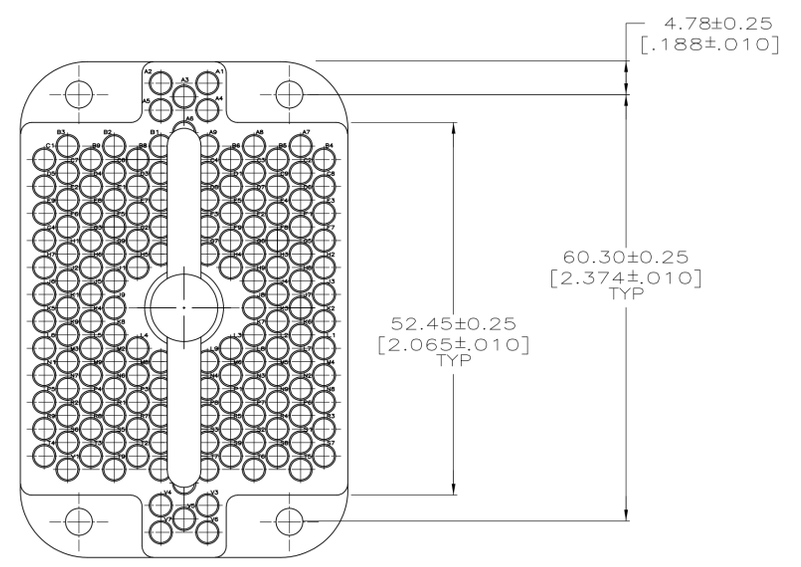
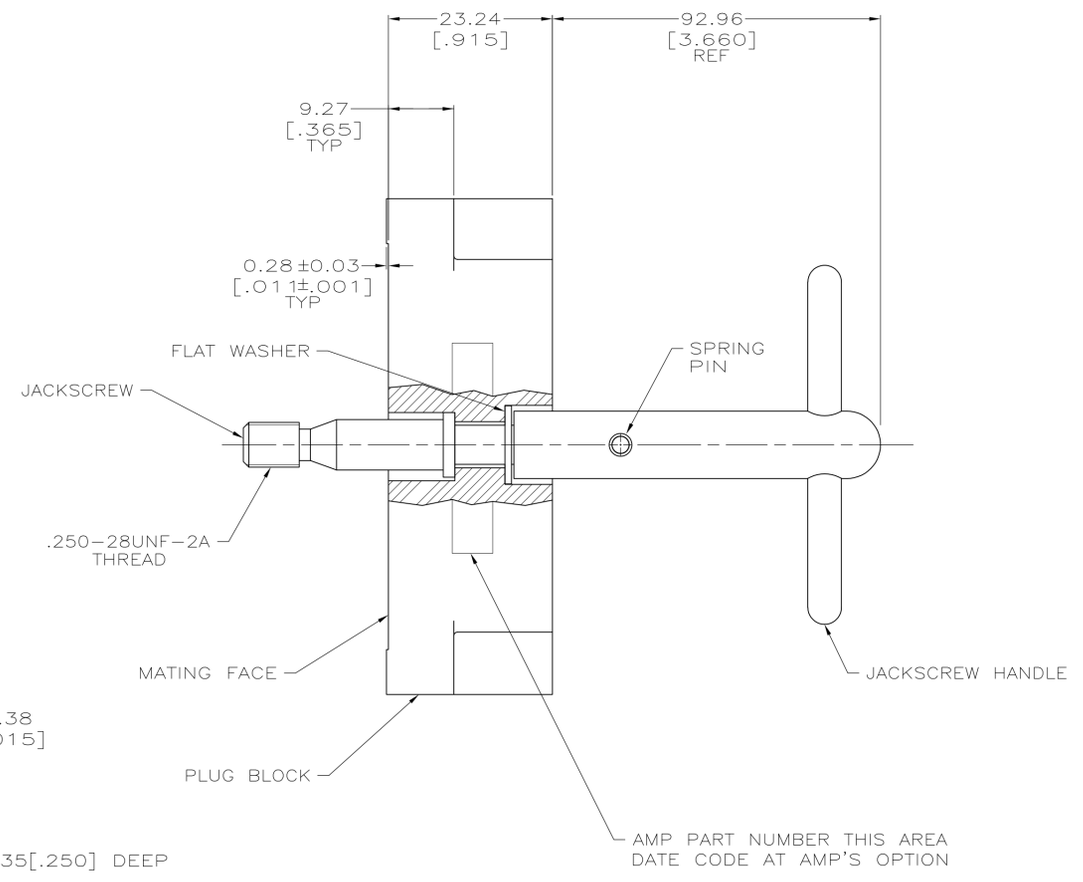
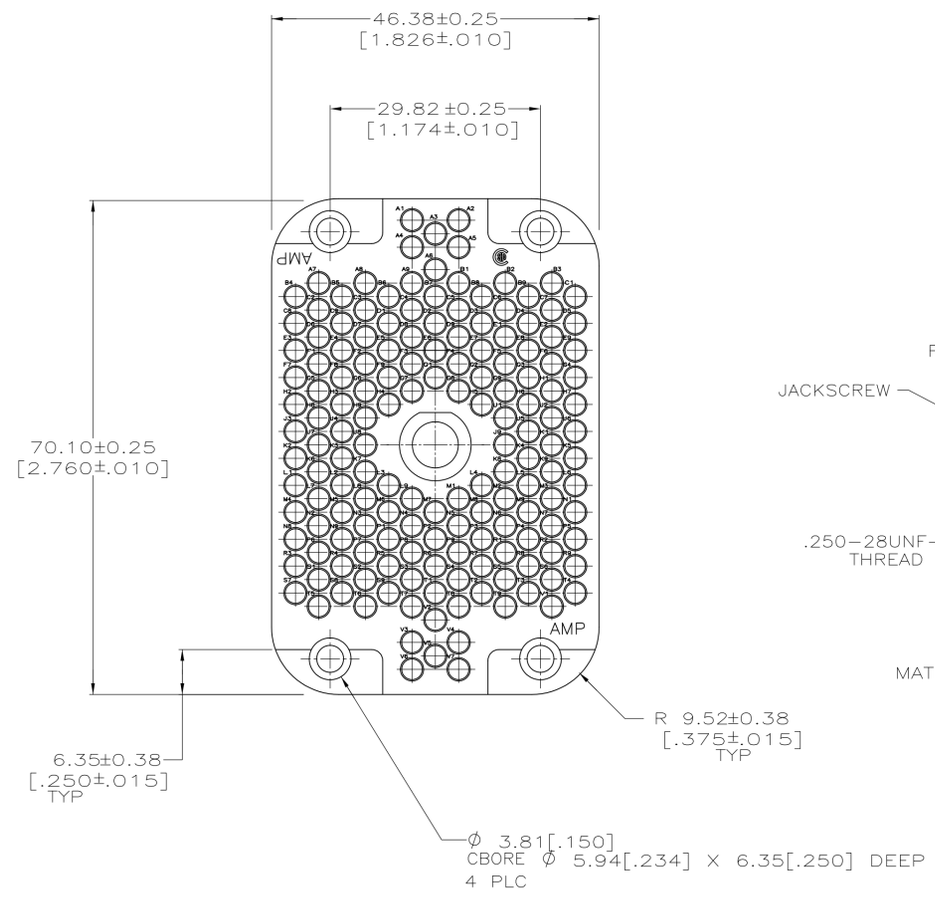


REVISIONS					
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DN	APVD
A		REVISED PER ECO-16-004000	29SEP2016	NK	MZ



- THIS ASSEMBLY MATES WITH 796089-1.
- JACKSCREW, JACKSCREW HANDLE AND FLAT WASHER: STAINLESS STEEL. RECEPTACLE BLOCK; DIALYL PHTHALATE, BLUE. SPRING PIN: CARBON STEEL.
- FINISH: ZINC PLATE WITH HEXAVALENT CHROMATE.
- FINISH: ZINC PLATE WITH NON-HEXAVALENT CHROMATE.

OBSOLETE	△	-796092-2
	△	796092-1
SPRING PIN FINISH		PART NUMBER

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DIMENSIONS: mm [INCHES]	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:	DIN C. DORWART 06 MAY 98	STE TE Connectivity
0 PLC ± -	1 PLC ± -	CHK G. STEINHAUER 07 MAY 98	
2 PLC ± ± 0.13 [.005]	3 PLC ± -	APVD G. STEINHAUER 07 MAY 98	PLUG BLOCK ASSEMBLY, 160 POSITION, WITH CENTER FASTENER, M SERIES
4 PLC ± -	ANGLES ± -	NAME	SIZE CAGE CODE DRAWING NO RESTRICTED TO
MATERIAL	FINISH	WEIGHT	A1 00779 C=796092 -
CUSTOMER DRAWING		SCALE 2:1	SHEET 1 OF 1 REV A



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.