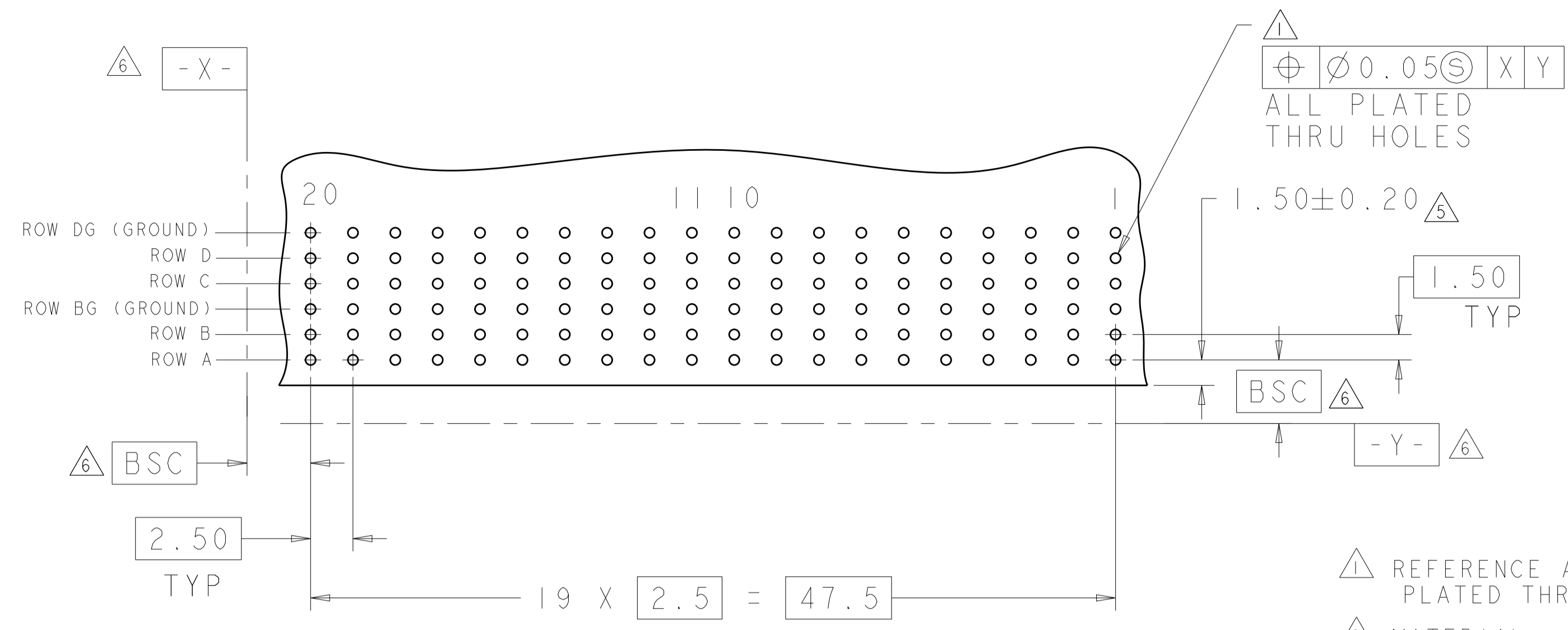
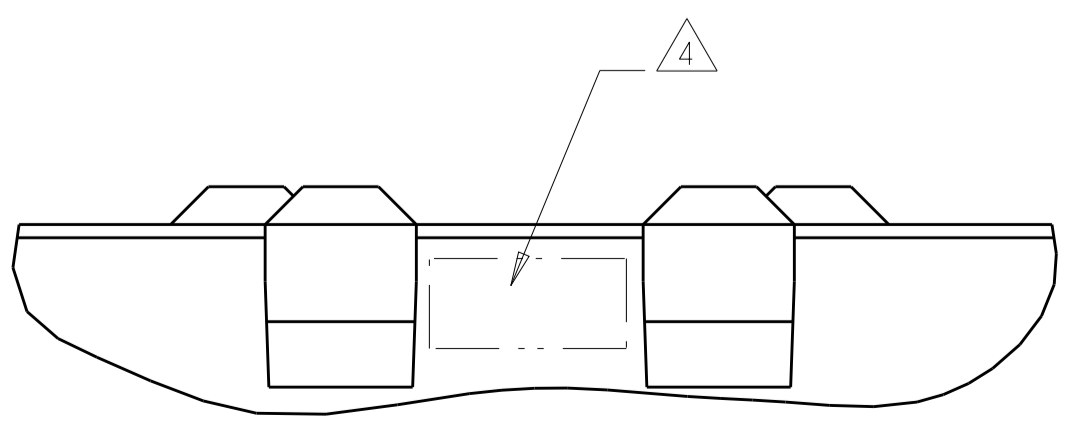
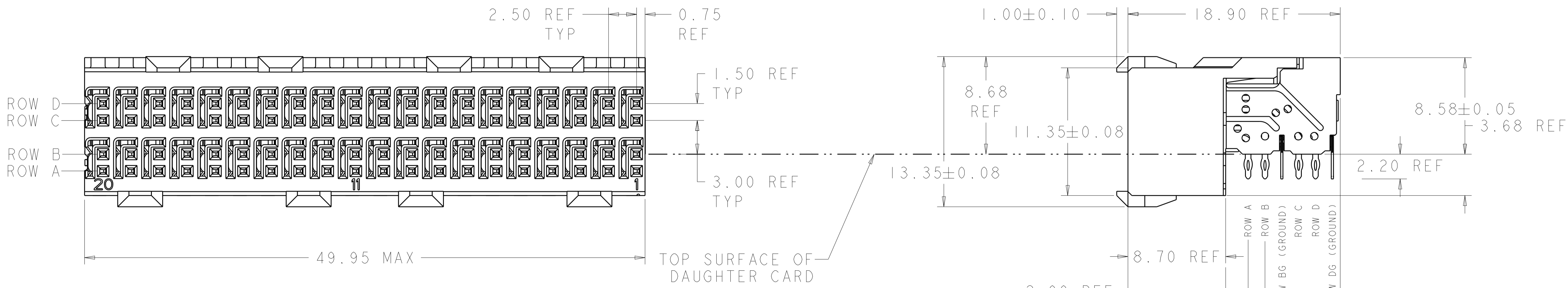
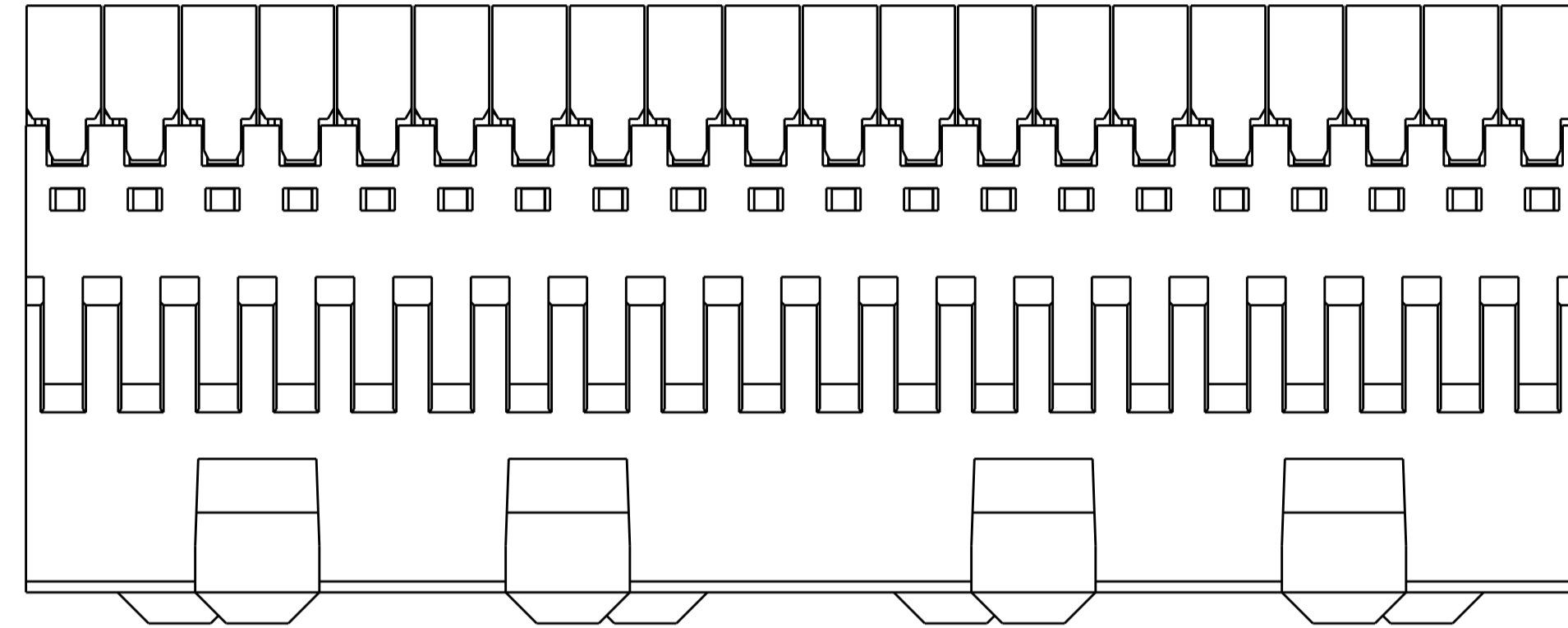


REVISIONS				
P	LTN	DESCRIPTION	DATE	APV
E		REVISED PER ECO-14-005095	11APR2014	AP RP
F		REVISED PER ECO-16-008845	21SEP2016	AP RP



- △ REFERENCE APPLICATION SPEC 114-13059 FOR RECOMMENDED PLATED THRU HOLE DIAMETER AND PLATING THICKNESSES.
  - △ MATERIAL:  
SHIELD - PHOSPHOR BRONZE  
CONTACT - COPPER-NICKEL-SILICON  
HOUSING, CHICKLET AND CHICKLET COVER -  
GLASS FILLED POLYESTER, UL 94V-0 RATED.
  - △ FINISH: SIGNAL AND GROUND CONTACTS:  
MATING AREA: MEETS THE PERFORMANCE REQUIREMENTS OF PRODUCT SPECIFICATION 108-2055; BASED ON TELCORDIA GR-1217-CORE, APPLICATIONS IN UNCONTROLLED ENVIRONMENTS  
COMPLIANT PIN AREA: 0.5µm MIN BRIGHT TIN-LEAD OVER BASE PLATING
  - △ CONNECTOR MARKED WITH PART NUMBER AND DATE CODE IN APPROXIMATE AREA SHOWN
  - △ DIMENSION APPLIES TO CENTERLINE OF THRU HOLE.
  - △ DATUMS AND BASIC DIMENSIONS ESTABLISHED BY CUSTOMER.
7. CONTACT AREA LUBRICATED WITH BELLCORE APPROVED LUBRICANT. TECHNICAL REFERENCE: GR-1217-CORE, ISSUE 1, NOVEMBER 1995.

RECOMMENDED PC BOARD LAYOUT,  
 DAUGHTER BOARD,  
 COMPONENT SIDE SHOWN  
 SCALE 4:1



1469077-1  
 PART NUMBER

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		OWN S. J. MAGARO 25APR2002	TE Connectivity
DIMENSIONS: mm		CHK N. F. SCHRÖLL 25APR2002	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APV B. PATTERSON 16MAY2007	NAME RECEPTACLE ASSEMBLY, 2 PAIR, 50mm, HMZd
0 PLC ±		PRODUCT SPEC	
1 PLC ±		APPLICATION SPEC	SIZE CAGE CODE DRAWING NO RESTRICTED TO A100779C=1469077 -
2 PLC ±		WEIGHT	
3 PLC ±		CUSTOMER DRAWING	SCALE 5:1 SHEET 1 OF 1 REV F
4 PLC ±			
ANGLES			
FINISH			



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](mailto:org@eplast1.ru)

**Адрес:** 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.