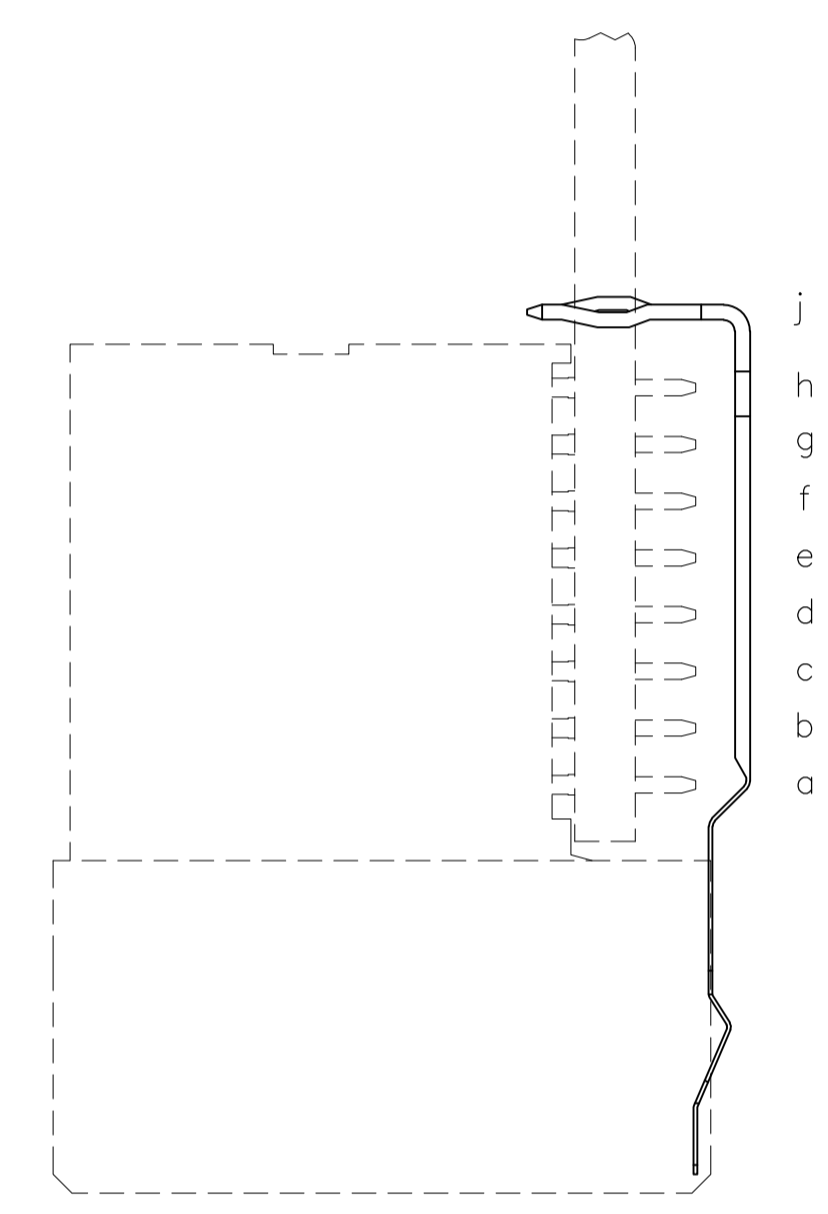
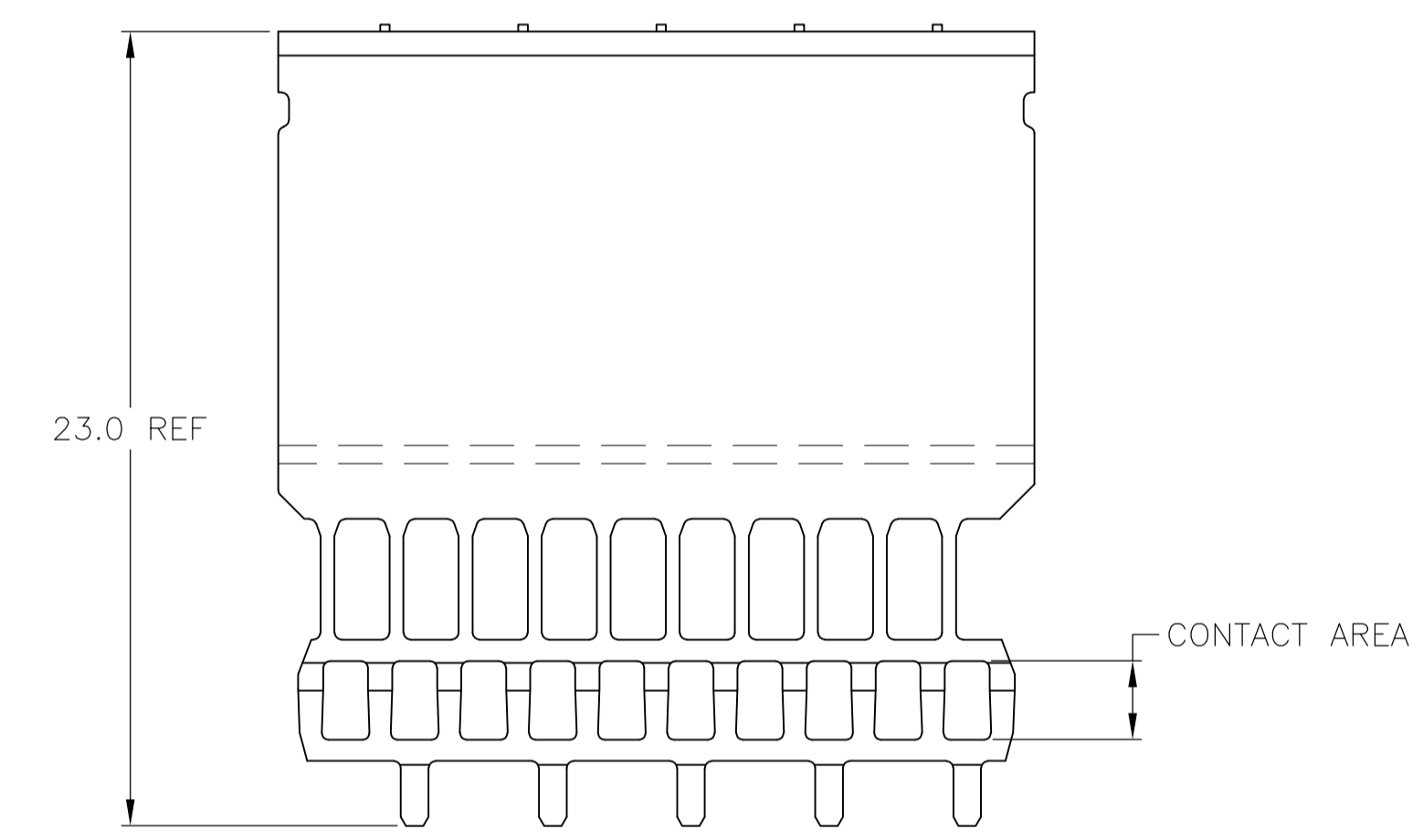
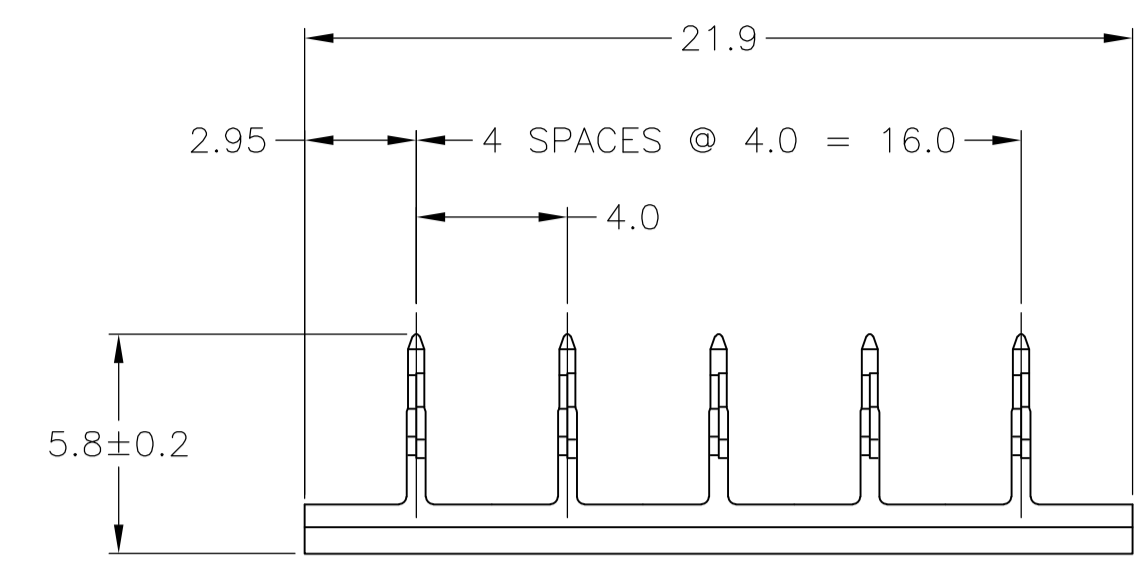
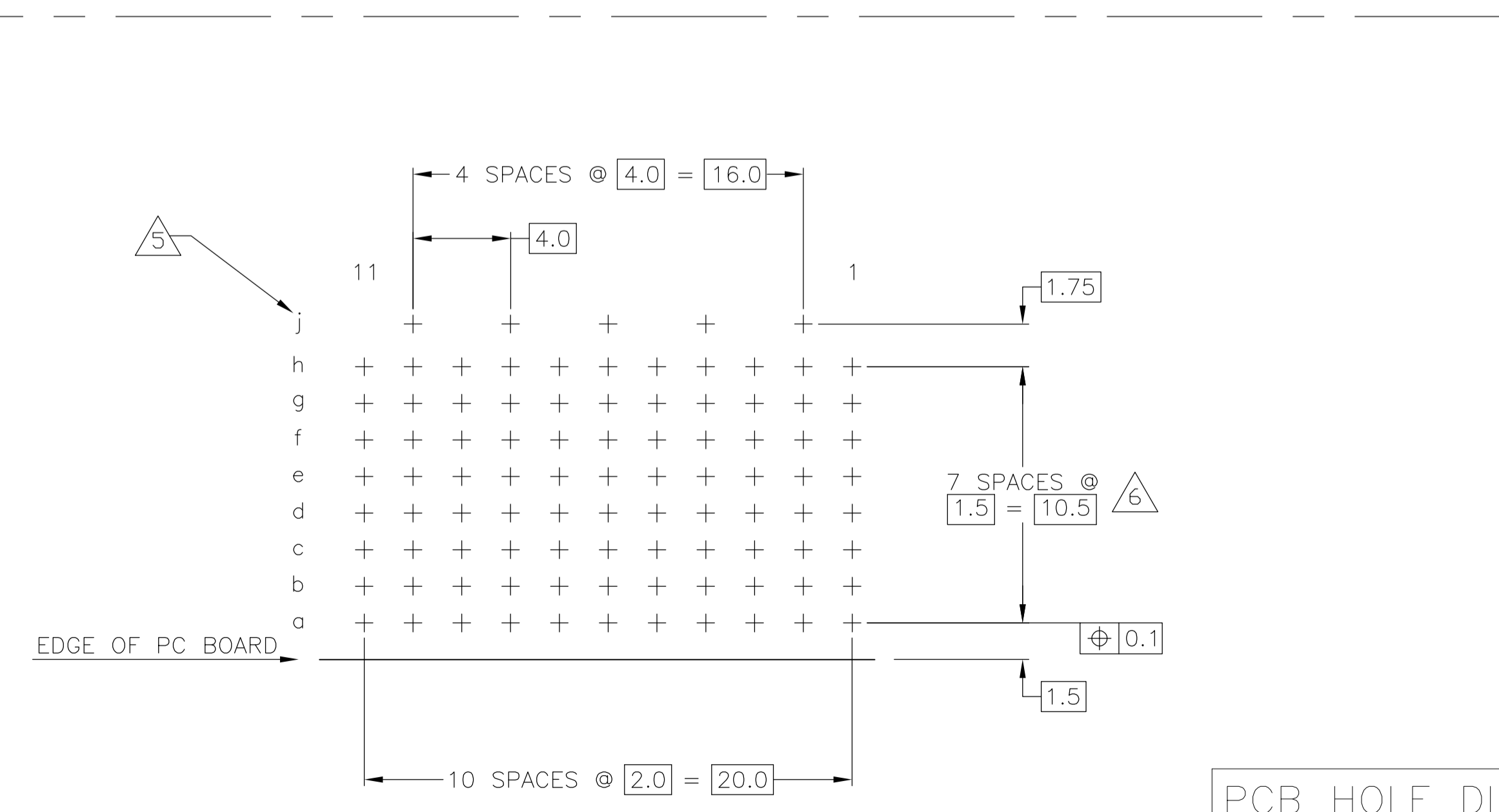


LOC		DIST		REVISIONS			
AD	00	REV	DATE	BY	CHK	APP	DATE
F		REVISED PER ECO-07-030174	26MAR08	DH	JE		
F1		REVISED PER ECO-10-000443	15JAN10	KK	AEG		
G		ECR-10-018652	10SEP10	SW	MQW		



- 1 MATERIAL:  
CONTACT: PHOSPHOR BRONZE.
- 2 GENERAL PLATING SPECIFICATION: UNDERPLATING  
(ENTIRE CONTACT): 1.27μm MIN NICKEL AND ACTION  
PIN: 0.5μm MIN TIN/LEAD.  
FOR PLATING OF MATING SURFACES SEE APPLICABLE SPECIFICATION REFERENCE FOR EACH DASH NUMBER.
- 3 CONFORMS TO ALL TESTING ACCORDING TO IEC 61076-4-101 PERFORMANCE LEVEL 2.
- 4 CONNECTOR TESTED AND QUALIFIED AGAINST TELCORDIA GR-1217-CORE QUALITY LEVEL 3, CENTRAL OFFICE APPLICATIONS.
- 5 ROW J 5 PLATED THROUGH HOLES FOR LOWER-SHIELD.
- 6 HOLE PATTERN FOR FEMALE CONNECTOR TYPE A.  
88 PLATED-THROUGH HOLES A 1.5 X 2mm GRID.
- 7 CONTACT AREA LUBRICATED WITH BELLCORE APPROVED LUBRICANT.  
TECHNICAL REFERENCE: GR-1217-CORE, ISSUE 1, NOVEMBER 1995.
- 8 OBSOLETE PARTS: OBSOLETE CIS STREAMLINING PER D.RENAUD/D.SINISI



**PCB HOLE DIM ACTION PIN**  
 DRILLED HOLE: 0.7±0.025  
 FIN HOLE: 0.55 TO 0.65mm  
 Cu-thks: 0.025 TO 0.050mm  
 SnPb-thks: 0.004 TO 0.010mm

8 OBSOLETE	2 4 7	-646493-9-
	3	646493-1
	FINISH	PART NUMBER

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DIN B CARDO 06DEC05	Tyco Electronics Corporation Harrisburg, PA 17105-3608	
DIMENSIONS: mm		CHK G SKIPPER 06DEC05	NAME GROUND RETURN LOWER-SHIELD, TYPE F Z-PACK 2mm HM 8 ROW, FEMALE (INTEGRATED VERSION)	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APPD G SKIPPER 06DEC05	SIZE CAGE CODE DRAWING NO A1 00779 C=646493	
0-PLC ±		PRODUCT SPEC	RESTRICTED TO	
1-PLC ± 0.1		APPLICATION SPEC	WEIGHT	
2-PLC ±			SCALE 5:1 SHEET 1 OF 1 REV G	
3-PLC ±				
4-PLC ±				
ANGLES				
MATERIAL 1		FINISH SEE TABLE	CUSTOMER DRAWING	



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.