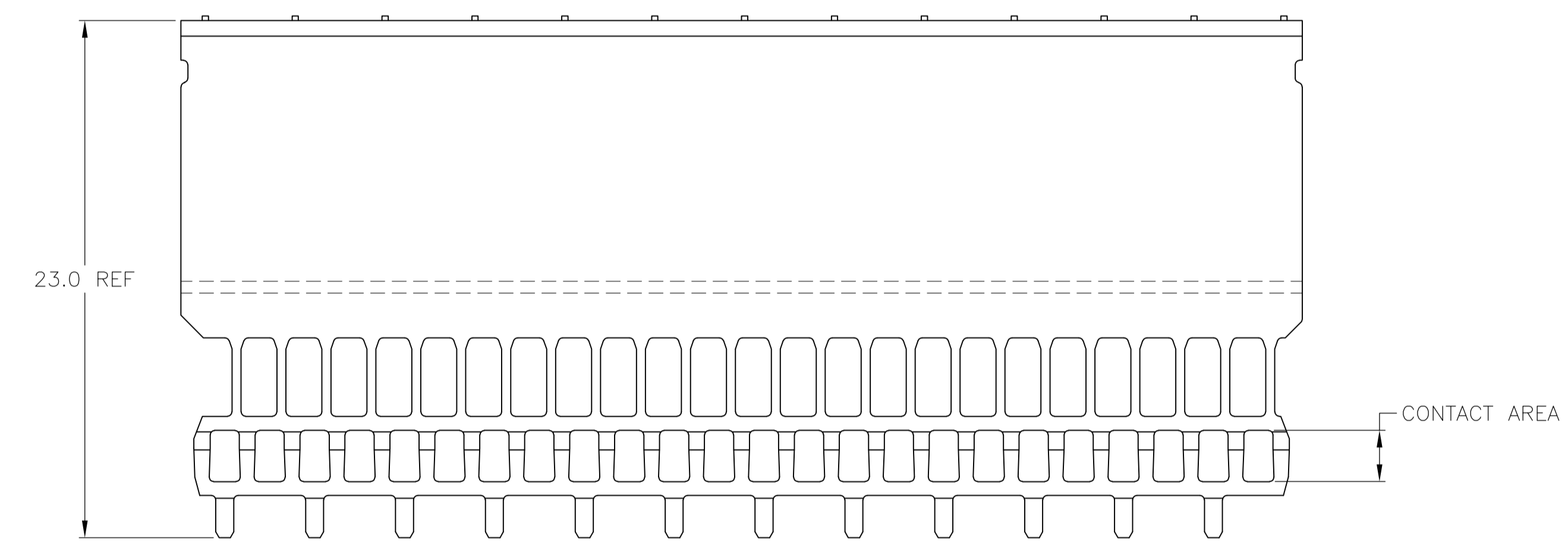
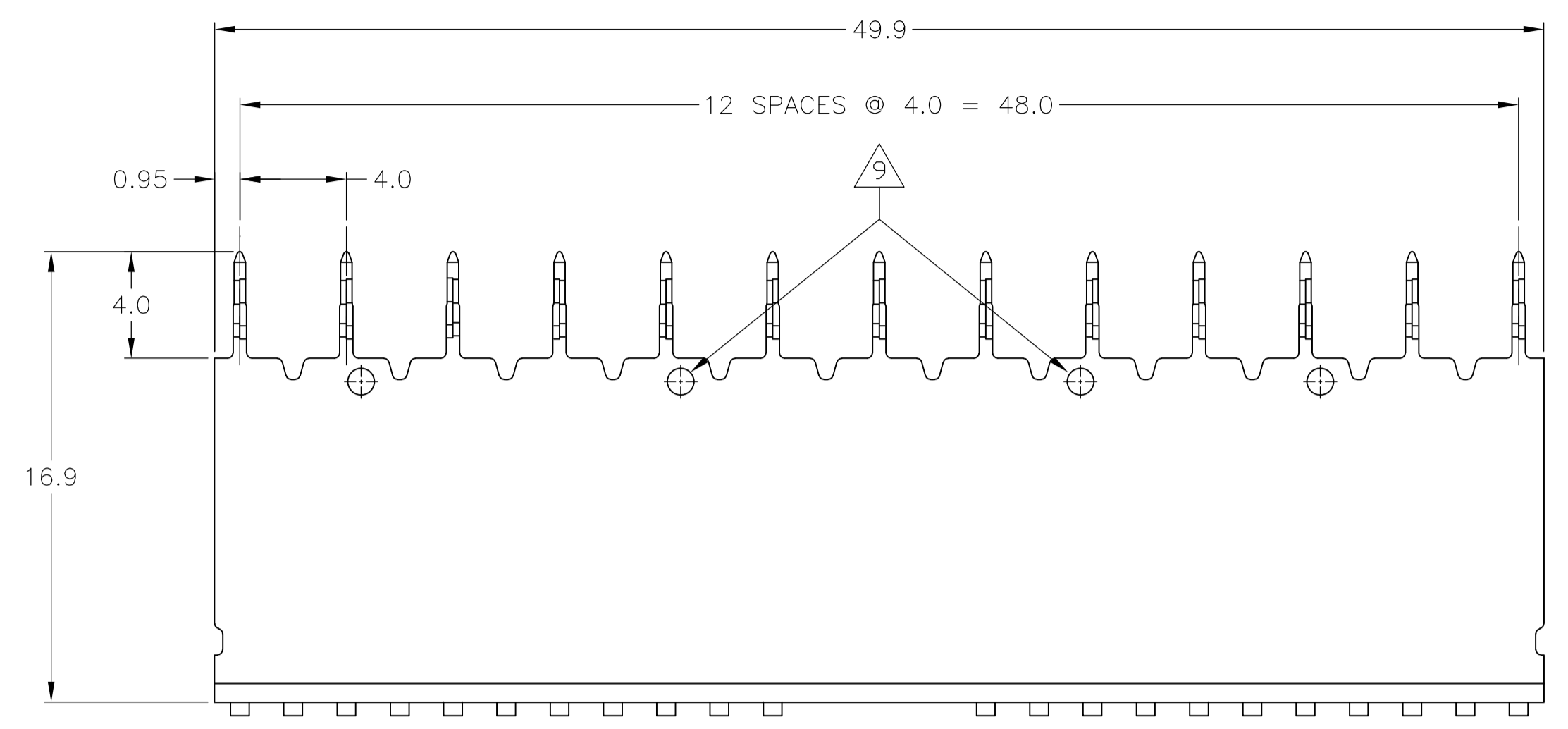
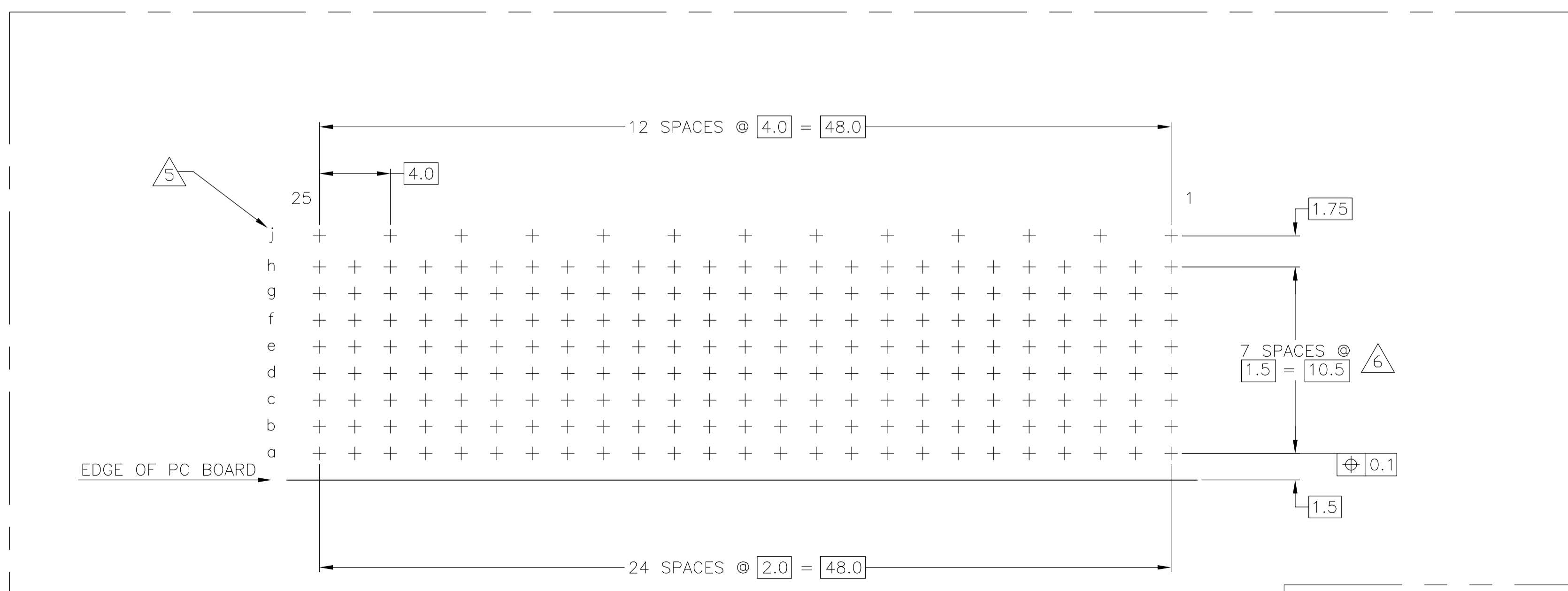
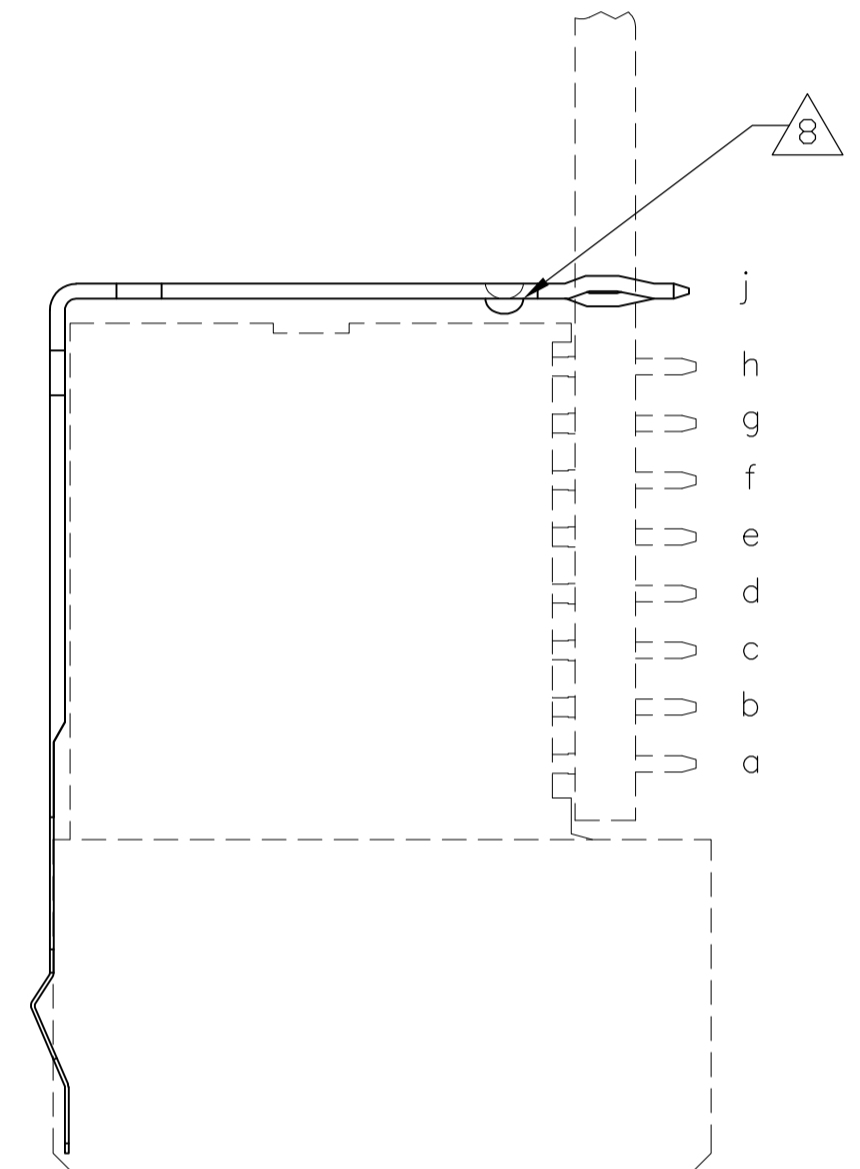


LOC		DIST		REVISIONS			
AD	00	REV	DATE	BY	CHK	APP	REV
G		REVISED PER ECO-07-030179	21DEC07	DH	JE		
G1		REVISED PER ECO-10-000443	15JAN10	KK	AEG		



- 1 MATERIAL: 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 13 PLATED THROUGH HOLES FOR UPPER-SHIELD.
- 6 HOLE PATTERN FOR FEMALE CONNECTOR TYPE A. 200 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 P/N 646429-2 DOES NOT HAVE EMBOSSEMENTS.
- 9 OPTIONAL DIMPLES AT DISCRETION OF DIE ENGINEER.
- 10 OBSOLETE PARTS: OBSOLETE CIS STREAMLINING PER D.RENAUD/D.SINISI



COMPONENT SIDE AS SHOWN
 RECOMMENDED PCB-HOLE LAYOUT

PLATED THRU HOLES PARAMETERS
 REFERENCE APPLICATION SPECIFICATION

10	OBSOLETE	2	4	7	-646429-9-
		2	3	8	646429-2
		2	3		646429-1
		FINISH		PART NUMBER	

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DIN B. CARBO	06DEC05	Tyco Electronics Corporation Harrisburg, PA 17105-3608	
DIMENSIONS: mm		CHK G. SKIPPER	06DEC05	NAME	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APPV G. SKIPPER	06DEC05	GROUND RETURN UPPER-SHIELD, TYPE E Z-PACK 2mm HM 8 ROW, FEMALE (INTEGRATED VERSION)	
0. PLC ± -		PRODUCT SPEC		SIZE	
1. PLC ± 0.1		108-19082		CAGE CODE	
2. PLC ± -		APPLICATION SPEC		DRAWING NO	
3. PLC ± -		114-19036		RESTRICTED TO	
4. PLC ± -		WEIGHT		A1 00779	
ANGLES ± -		CUSTOMER DRAWING		SCALE 5:1 SHEET 1 OF 1 REV G1	
MATERIAL 1		SEE TABLE		C=646429	



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.