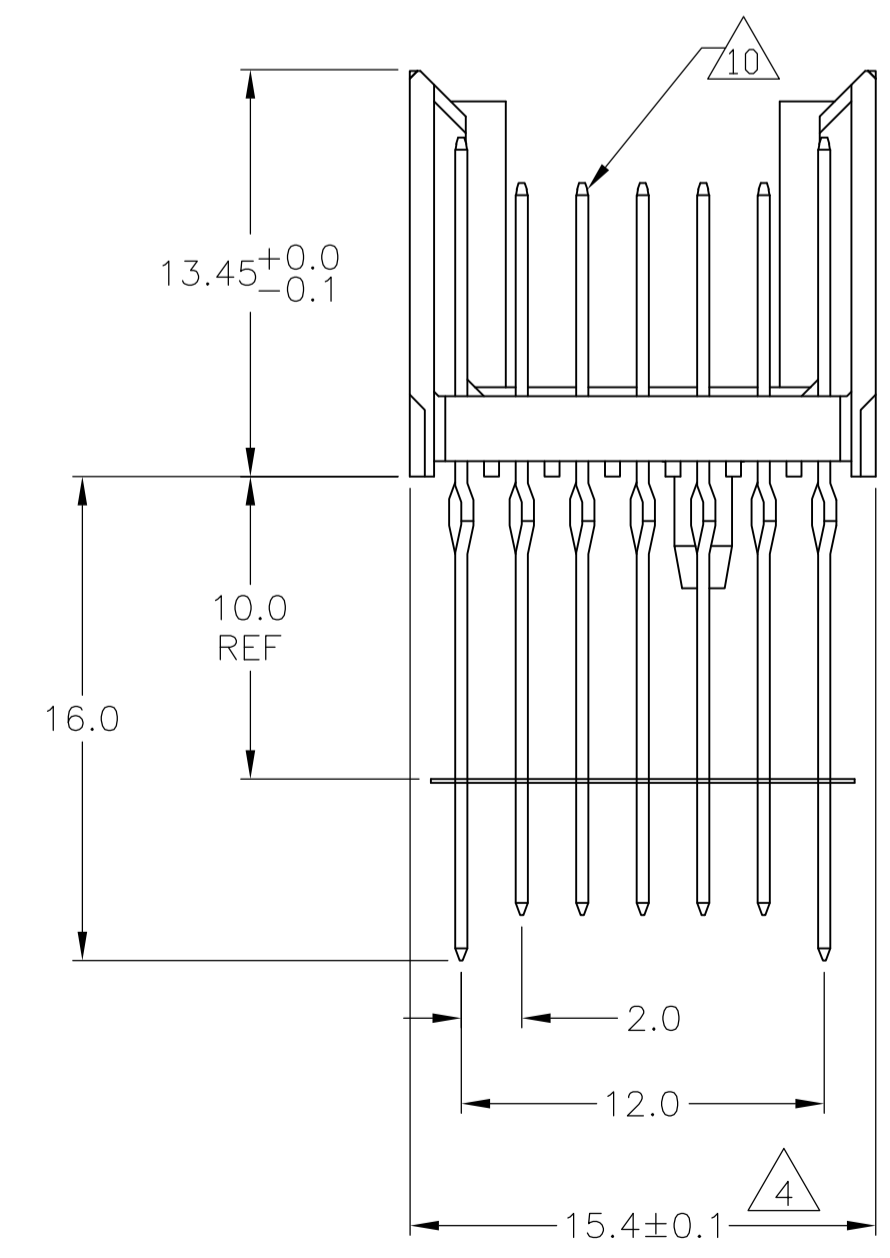
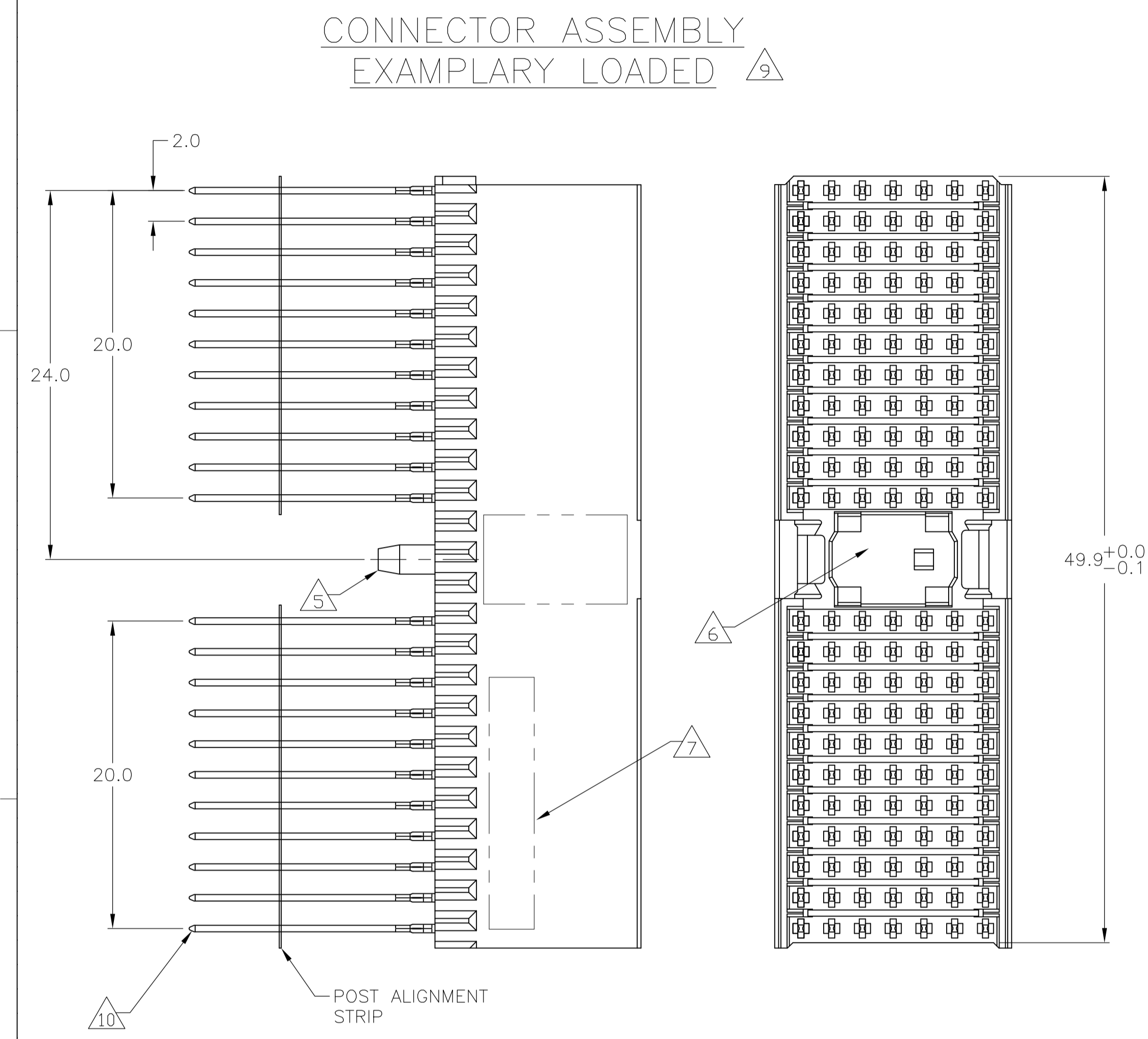
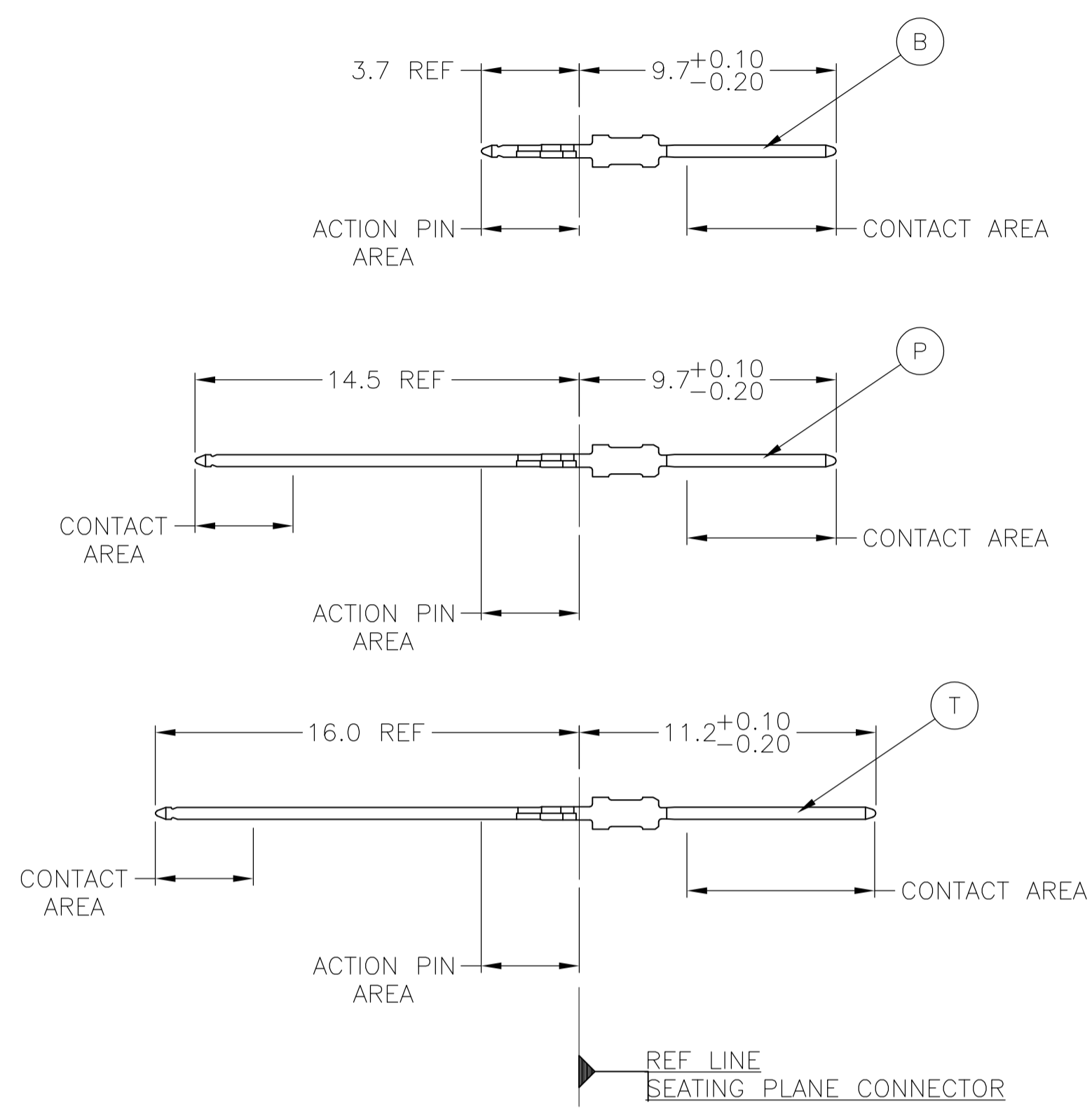


LOC		DIST		REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DMN	APVD		
02		RELEASED	22MAY06	JDP	GES		
A		ECR-10-019054	15SEP10	DP	MQW		



CONTACT DIMENSIONS

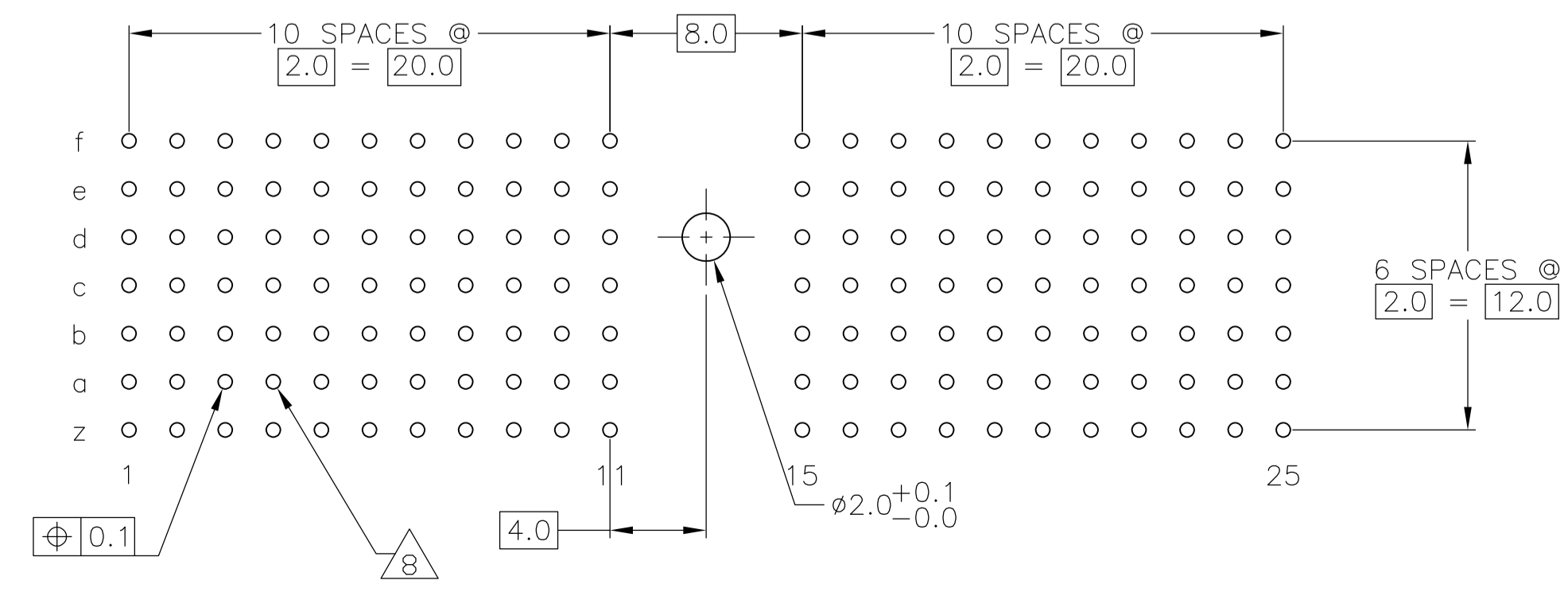
SCALE 5:1



CONTACT LAYOUT

	z	a	b	c	d	e	f
1	T	P	P	P	P	P	T
2	T	P	P	P	P	P	T
3	T	P	P	P	P	P	T
4	T	P	P	P	P	P	T
5	T	P	P	P	P	P	T
6	T	P	P	P	P	P	T
7	T	P	P	P	P	P	T
8	T	P	P	P	B	P	T
9	T	P	P	P	B	P	T
10	T	P	P	P	P	P	T
11	T	P	P	P	P	P	T
MULTI PURPOSE CENTER							
15	T	P	P	P	P	P	T
16	T	P	P	P	P	P	T
17	T	P	P	P	P	P	T
18	T	P	P	P	P	P	T
19	T	P	P	P	P	P	T
20	T	P	P	P	P	P	T
21	T	P	P	P	P	P	T
22	T	P	P	P	P	P	T
23	T	P	P	P	P	P	T
24	T	P	P	P	P	P	T
25	T	P	P	P	P	P	T

RECOMMENDED PCB-HOLE LAYOUT COMPONENT SIDE SHOWN



PLATED THRU HOLES PARAMETERS

REFERENCE APPLICATION SPECIFICATION

2	3	1645337-1
FINISH		PART NUMBER

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DIMENSIONS: mm	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:	DIN J. POLIGNONE 23MAR06	Tyco Electronics Corporation Harrisburg, Pa 17105-3608
0-PLC ±	±0.2	CHK G. SKIPPER 23MAR06	APVD G. SKIPPER 23MAR06
1-PLC ±		NAME G. SKIPPER	PRODUCT SPEC
2-PLC ±			108-19082
3-PLC ±			APPLICATION SPEC
4-PLC ±			114-19029
ANGLES			
MATERIAL	FINISH SEE TABLE	WEIGHT	SIZE CAE CODE DRAWING NO RESTRICTED TO
1			A1 00779 C=1645337
CUSTOMER DRAWING		SCALE 4:1	SHEET 1 OF 2 REV A

LOC		DIST		REVISIONS				
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DN	APVO			
AD	00	SEE SHEET 1	-	-	-			

- 1 MATERIAL:
CONTACT: PHOSPHOR BRONZE.
HOUSING: GLASS-FILLED POLYESTER.
- 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 TO BE MEASURED AT BOTTOM OF SHROUD.
- 5 POLARIZATION FEATURE.
- 6 AREA RESERVED FOR KEYING PART (BASIC P/N 100525).
- 7 CONNECTOR MARKED WITH PART NUMBER AND DATE CODE.
ADDITIONAL CHARACTERS OR MARKINGS, AS WELL AS THE LOCATION OF THE MARKINGS,
MAY BE ADDED FOR TRACEABILITY BASED UPON MANUFACTURERS DISCRETION.
- 8 PLATED-THROUGH HOLES AT 2x2mm SQUARE GRID
PATTERN DEFINED BY CONTACT LAYOUT.
- 9 FOR ACTUAL PIN LOADING SEE "CONTACT LAYOUT".
- 10 FOR ACTUAL PIN DIMENSIONS SEE "CONTACT DIMENSIONS".

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DIN J. POLIGNONE 23MAR06		Tyco Electronics Corporation Harrisburg, Pa 17105-3608	
DIMENSIONS: mm		TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: ±0.2		Tyco Electronics	
		APVO G.SKIPPER 23MAR06 PRODUCT SPEC 108-19082 APPLICATION SPEC 114-19029		NAME MALE ASSEMBLY, Z-PACK 2mm HM, TYPE A	
MATERIAL SEE SHEET 1		FINISH SEE SHEET 1		SIZE CAGE CODE DRAWING NO RESTRICTED TO A1 00779 C=1645337 -	
CUSTOMER DRAWING				SCALE 4:1 SHEET 2 OF 2 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.