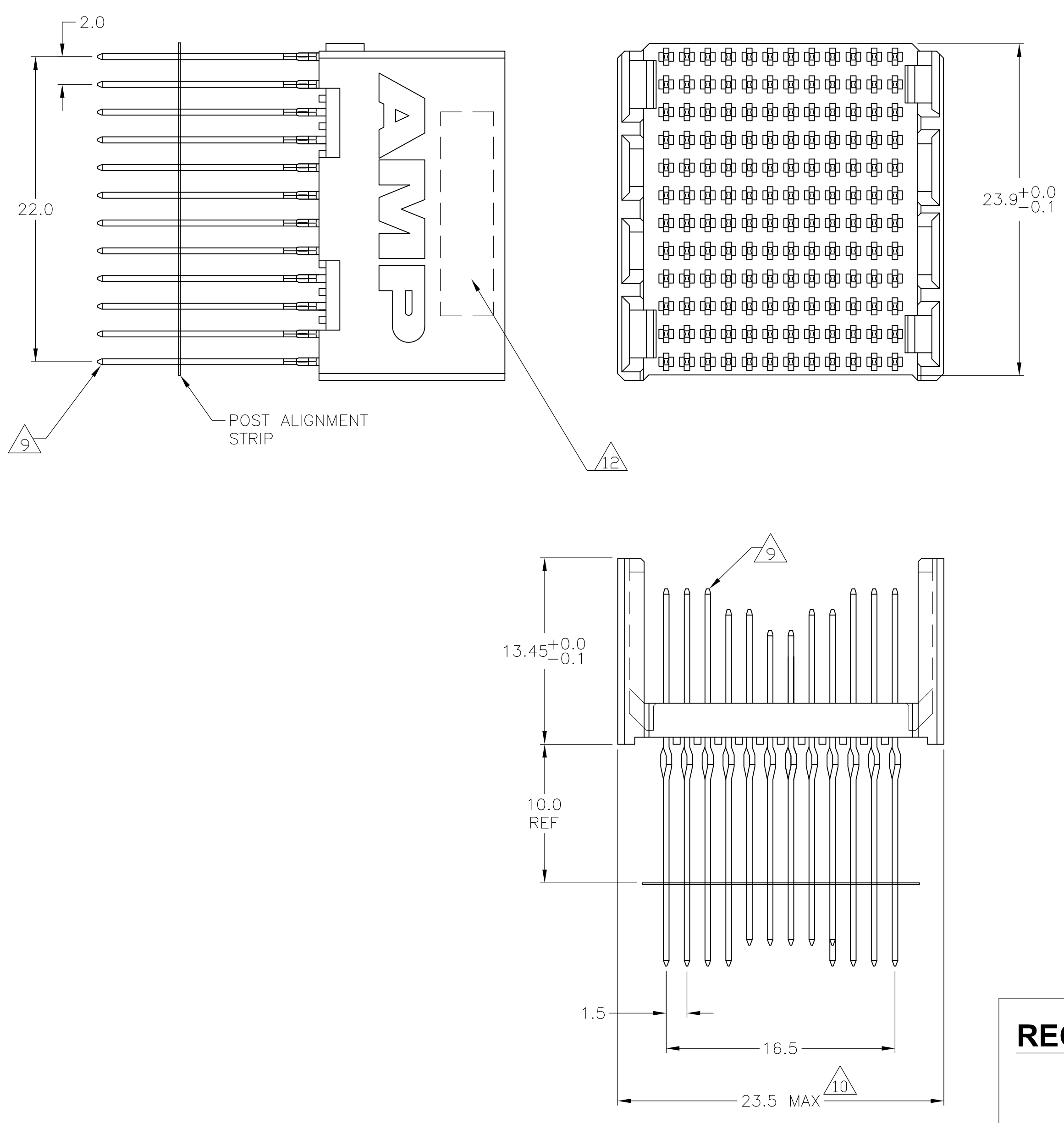
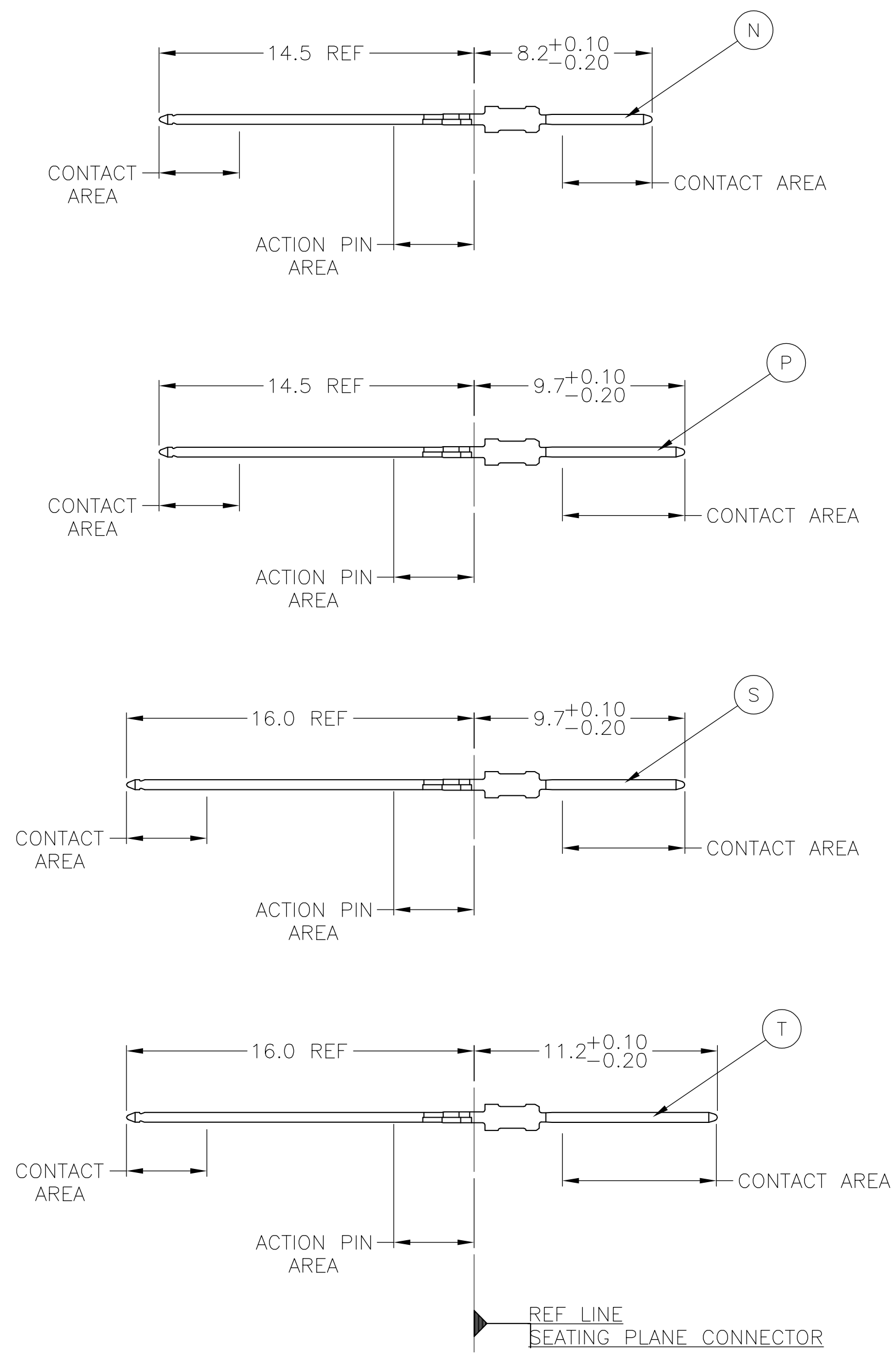


LOC		DIST		REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DMN	APVD		
A		INITIAL RELEASE	31MAR11	RC	CW		

CONNECTOR ASSEMBLY EXAMPLARY LOADED



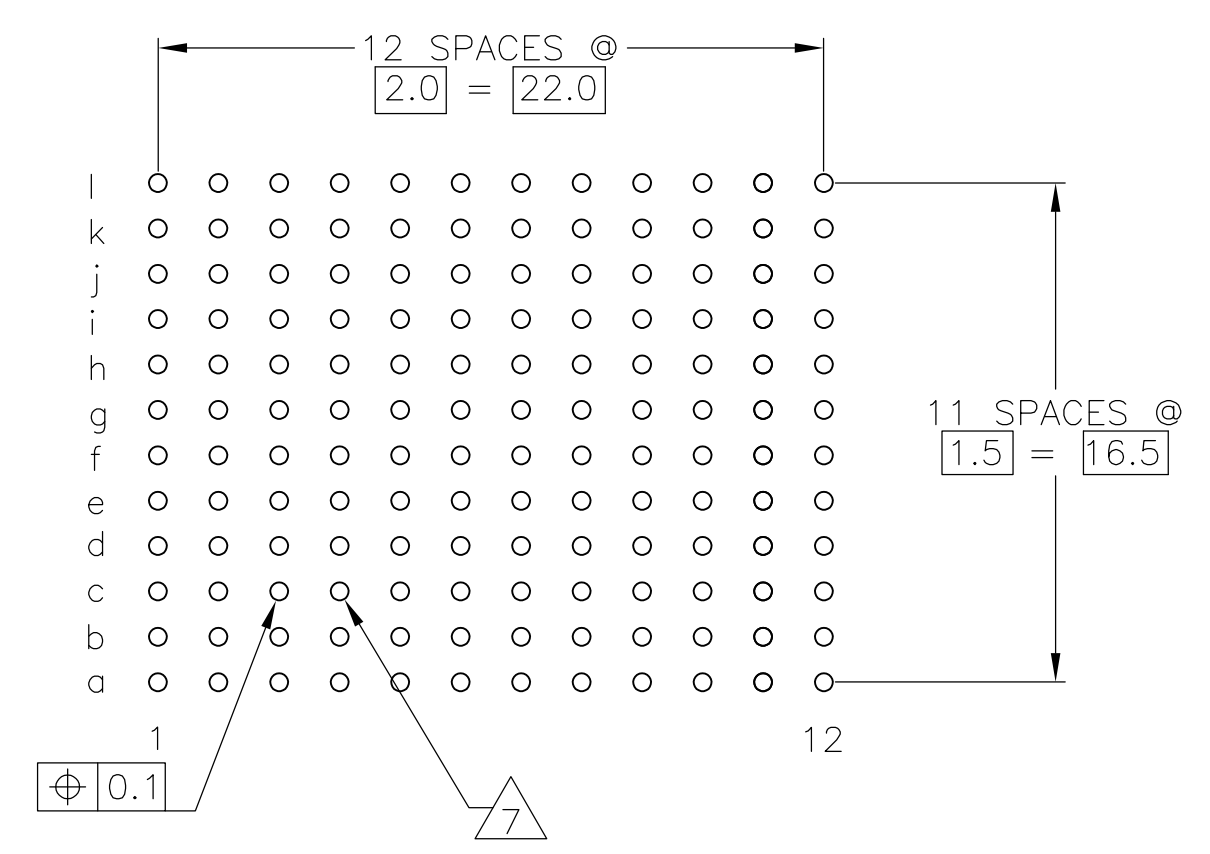
CONTACT DIMENSIONS SCALE 5:1



CONTACT LAYOUT

	a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	l
1	T	T	T	P	N	N	P	S	T	T	T	T
2	T	T	T	S	P	N	N	P	P	T	T	T
3	T	T	T	P	P	N	N	P	S	T	T	T
4	T	T	T	S	P	N	N	P	P	T	T	T
5	T	T	T	P	P	N	N	P	S	T	T	T
6	T	T	T	S	P	N	N	P	P	T	T	T
7	T	T	T	P	P	N	N	P	S	T	T	T
8	T	T	T	S	P	N	N	P	P	T	T	T
9	T	T	T	P	P	N	N	P	S	T	T	T
10	T	T	T	S	P	N	N	P	P	T	T	T
11	T	T	T	P	P	N	N	P	S	T	T	T
12	T	T	T	S	P	N	N	P	P	T	T	T

RECOMMENDED PCB-HOLE LAYOUT COMPONENT SIDE SHOWN




PLATED THRU HOLES PARAMETERS REFERENCE APPLICATION SPECIFICATION

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWG: RAYMOND CAO 31MAR11	1645562-1	
DIMENSIONS: mm		CHK: SANDERS YAN 31MAR11	FINISH	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD: MANQIAN WANG 31MAR11	PART NUMBER	
0-PLC ±		NAME: MALE ASSEMBLY, Z-PACK 2mm HM, TYPE B, 12 ROW	STE TE Connectivity	
1-PLC ± 0.1		APPLICATION SPEC: 108-1738	RESTRICTED TO	
2-PLC ±		SIZE: 114-1132	A1 00779	
3-PLC ±		WEIGHT: -	SCALE: 4:1	
4-PLC ±		CUSTOMER DRAWING	SHEET 1 OF 2	
ANGLES ±			REV A	
FINISH: SEE TABLE				

LOC	DIST	REVISIONS			
IF	LTR	DESCRIPTION	DATE	DRN	APVD
ES	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.
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 CONFORMS TO ALL TESTING ACCORDING TO IEC 61076-4-101
PERFORMANCE LEVEL 1.
- 5 CONNECTOR TESTED AND QUALIFIED AGAINST TELCORDIA GR-1217-CORE QUALITY LEVEL 3,
CENTRAL OFFICE APPLICATIONS.
- 6 CONNECTOR TESTED AND QUALIFIED AGAINST TELCORDIA GR-1217-CORE QUALITY LEVEL 3,
UNCONTROLLED ENVIROMENT APPLICATIONS.
- 7 PLATED-THROUGH HOLES AT 2x1.5mm SQUARE GRID
PATTERN DEFINED BY CONTACT LAYOUT.
- 8 FOR ACTUAL PIN LOADING SEE "CONTACT LAYOUT".
- 9 FOR ACTUAL PIN DIMENSIONS SEE "CONTACT DIMENSIONS".
- 10 TO BE MEASURED AT BOTTOM OF SHROUD.
- 11 CONNECTOR LUBRICATED WITH BELCORE APPROVED LUBRICANT,
TECHNICAL REFERENCE: TR-NWT-001217 ISSUE 1, SEP 1992.
- 12 CONNECTOR PRINTED WITH PART NUMBER AND DATE CODE,
LOCATED APPROXIMATELY AS SHOWN.

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN RAYMOND CAO 31MAR11 CHK SANDERS YAN 31MAR11		 TE Connectivity	
DIMENSIONS: mm		TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 0-PLC ± 1-PLC ±0.1 2-PLC ± 3-PLC ± 4-PLC ± ANGLES ±			
MATERIAL SEE SHEET 1		FINISH SEE SHEET 1		SIZE A1 CAGE CODE DRAWING NO 00779 ©=1645562 WEIGHT - CUSTOMER DRAWING	
				RESTRICTED TO 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.