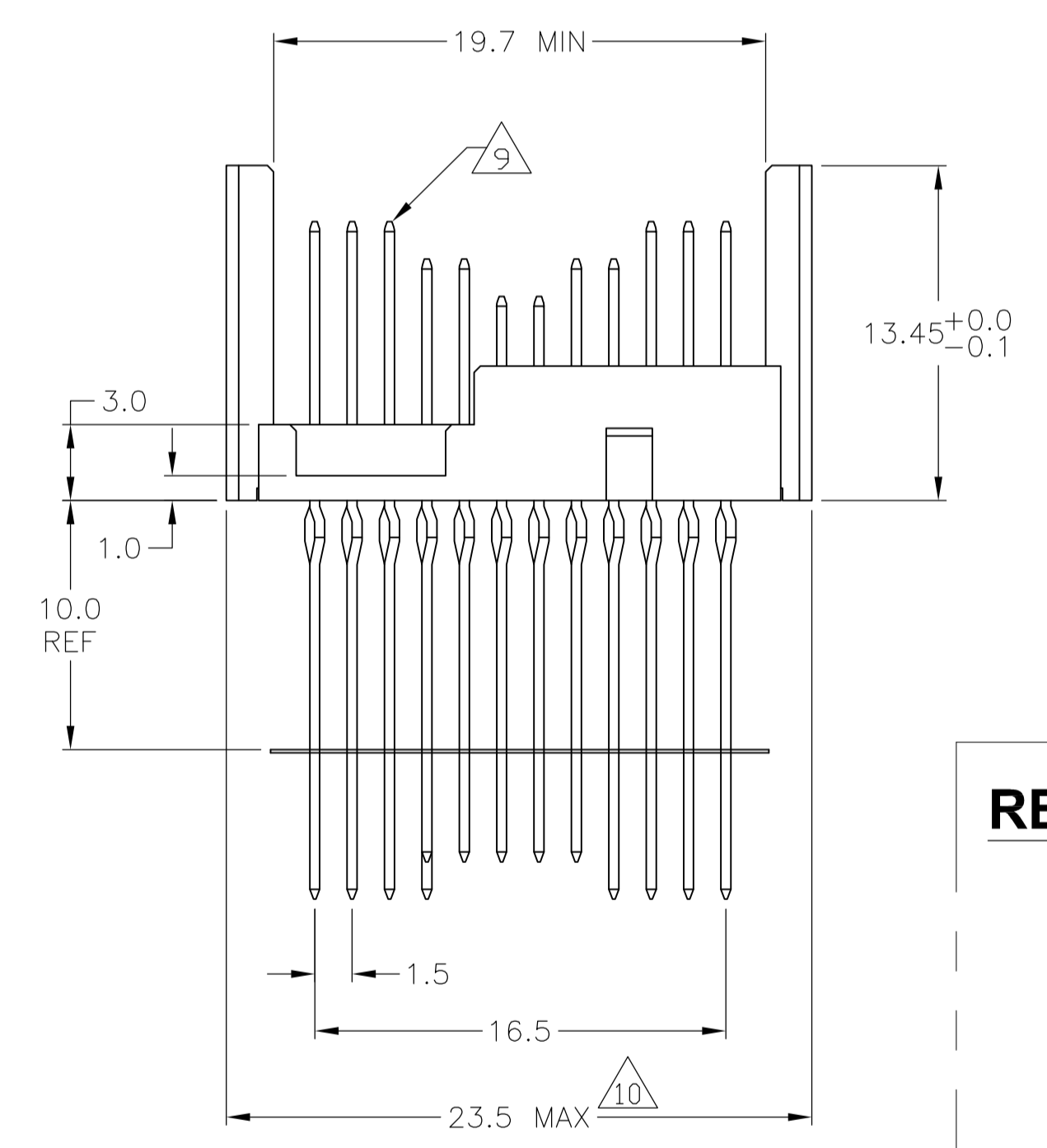
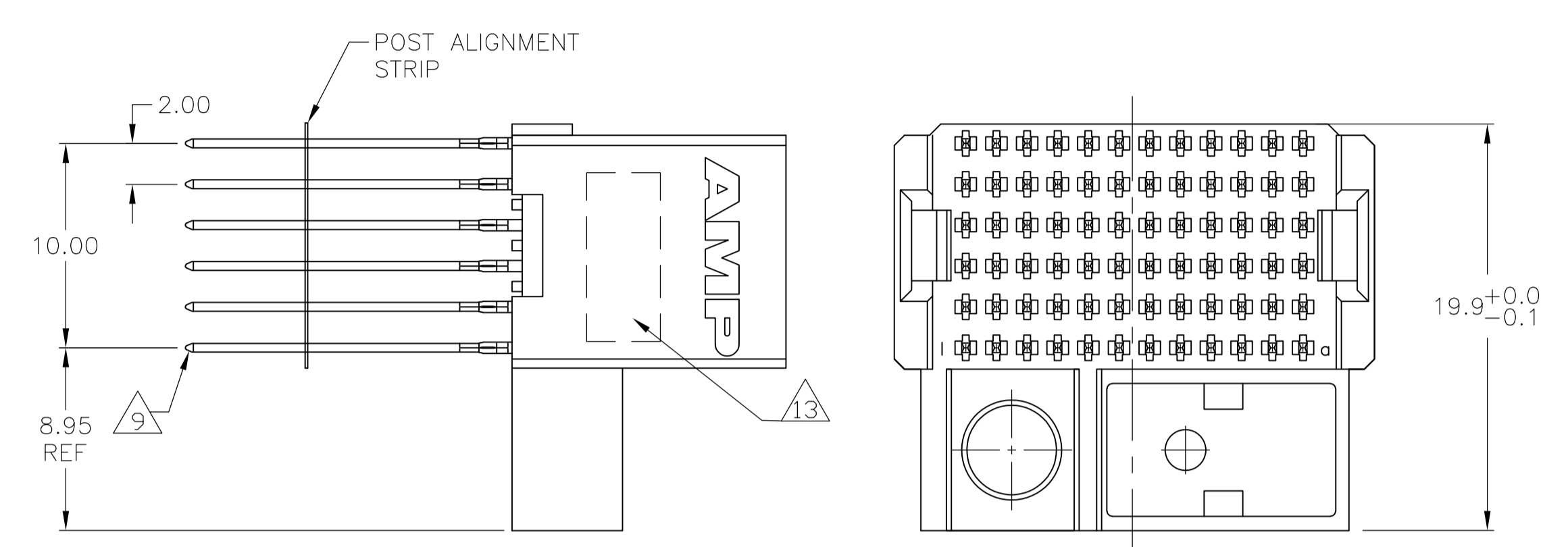
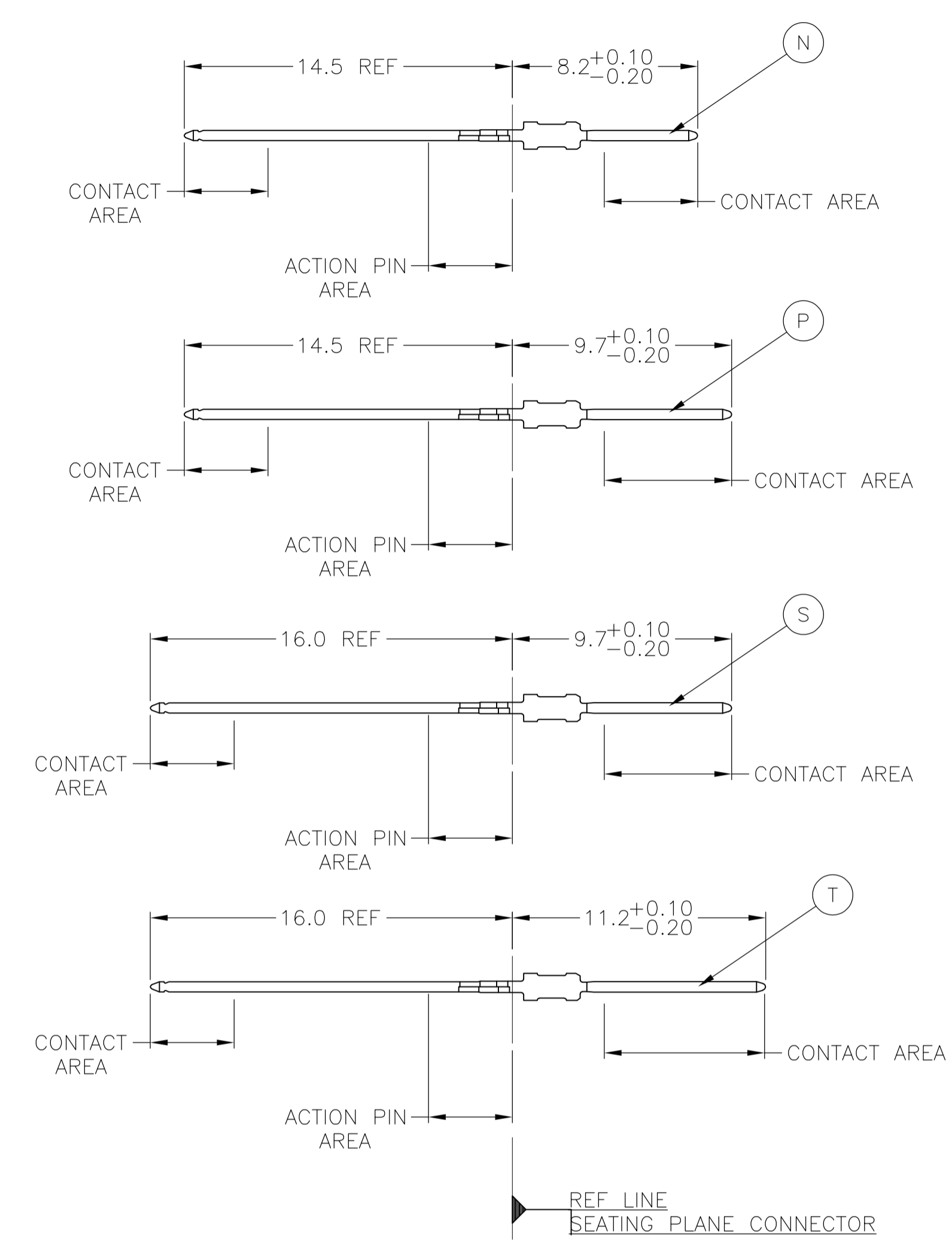


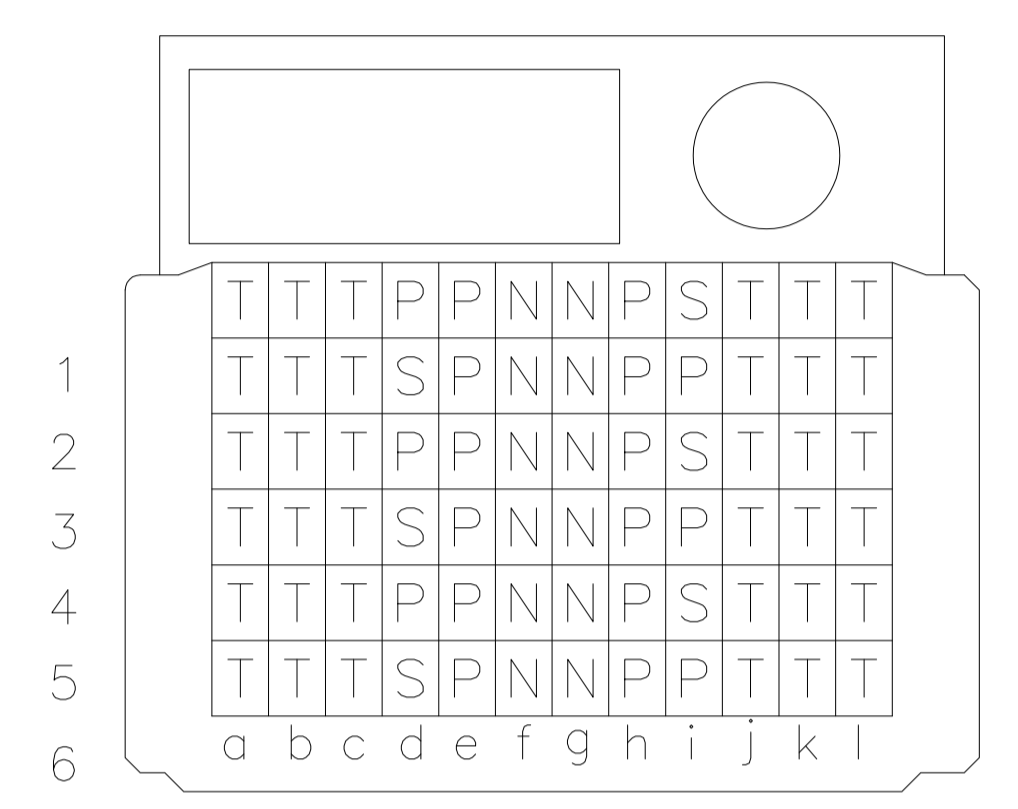
### CONNECTOR ASSEMBLY EXAMPLARY LOADED $\triangle 8$



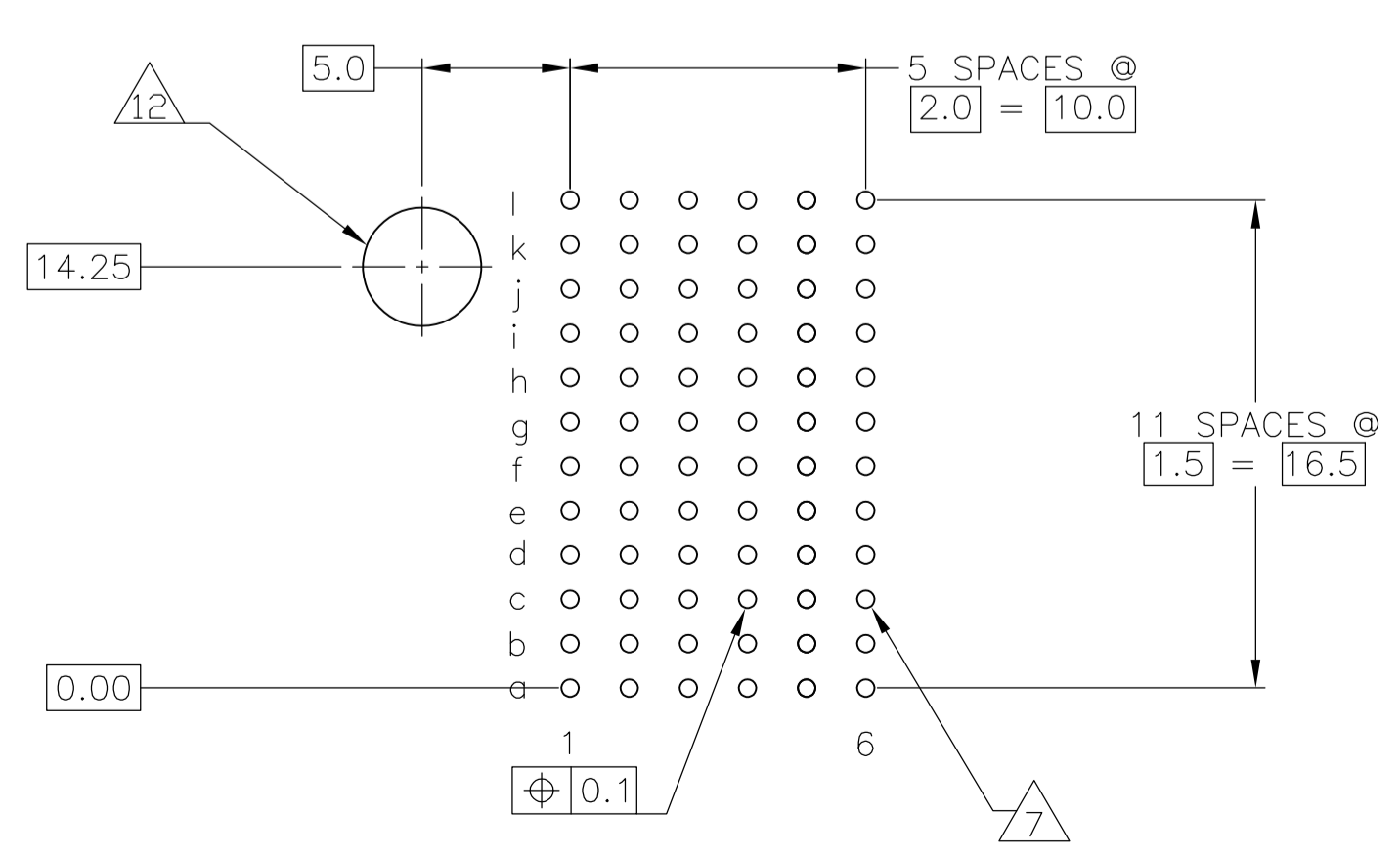
### CONTACT DIMENSIONS SCALE 5:1



### CONTACT LAYOUT



### RECOMMENDED PCB-HOLE LAYOUT COMPONENT SIDE SHOWN




### PLATED THRU HOLES PARAMETERS REFERENCE APPLICATION SPECIFICATION

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DIN RAYMOND CAO 31MAR11		1645561-1	
DIMENSIONS: mm		CHK SANDERS YAN 31MAR11		FINISH	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APPD MANQIAN WANG 31MAR11		PART NUMBER	
0-PLC ±		NAME		MALE ASSEMBLY, Z-PACK 2mm HM, LEFT HAND, 12 ROW	
1-PLC ±0.1		PRODUCT SPEC		108-1738	
2-PLC ±		APPLICATION SPEC		114-1132	
3-PLC ±		WEIGHT		A1 00779 C=1645561	
4-PLC ±		MATERIAL		CUSTOMER DRAWING	
ANGLES		FINISH		SCALE 4:1 SHEET 1 OF 2 REV A	
SEE TABLE		RESTRICTED TO			

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION  
 © COPYRIGHT - By - ALL RIGHTS RESERVED.

LOC		DIST		REVISIONS				
ES	00	REV	LYR	DESCRIPTION	DATE	DNW	APVD	
-	-	-	-	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 GUIDE PIN HOLE DIAMETER CLEARANCE DEFINED BY CHOICE OF GUIDE PIN.
- 13 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 ±		APVD MANQIAN WANG 31MAR11 PRODUCT SPEC 108-1738 APPLICATION SPEC 114-1132				NAME MALE ASSEMBLY, Z-PACK 2mm HM, LEFT HAND, 12 ROW			
MATERIAL SEE SHEET 1		FINISH SEE SHEET 1		SIZE A1 CAGE CODE 00779 DRAWING NO. 1645561 WEIGHT -		RESTRICTED TO -			
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](mailto:org@eplast1.ru)

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