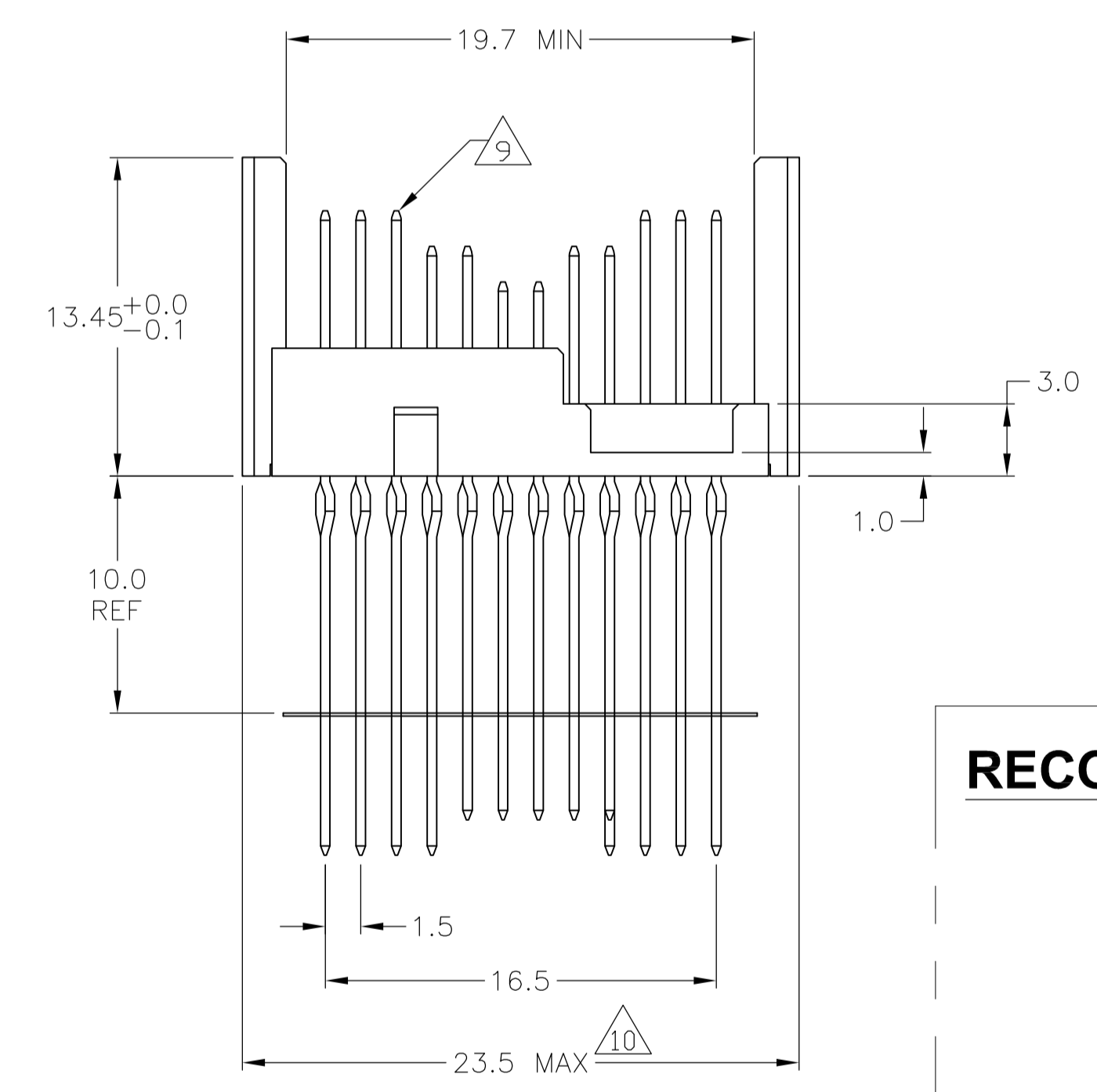
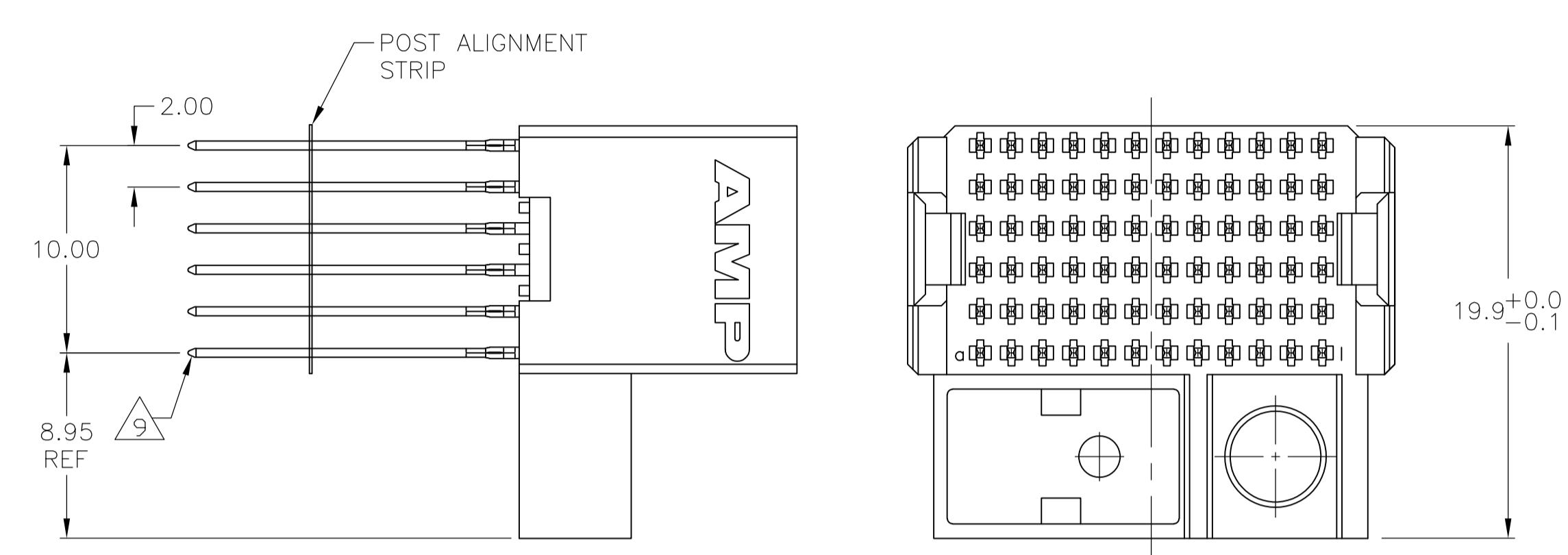
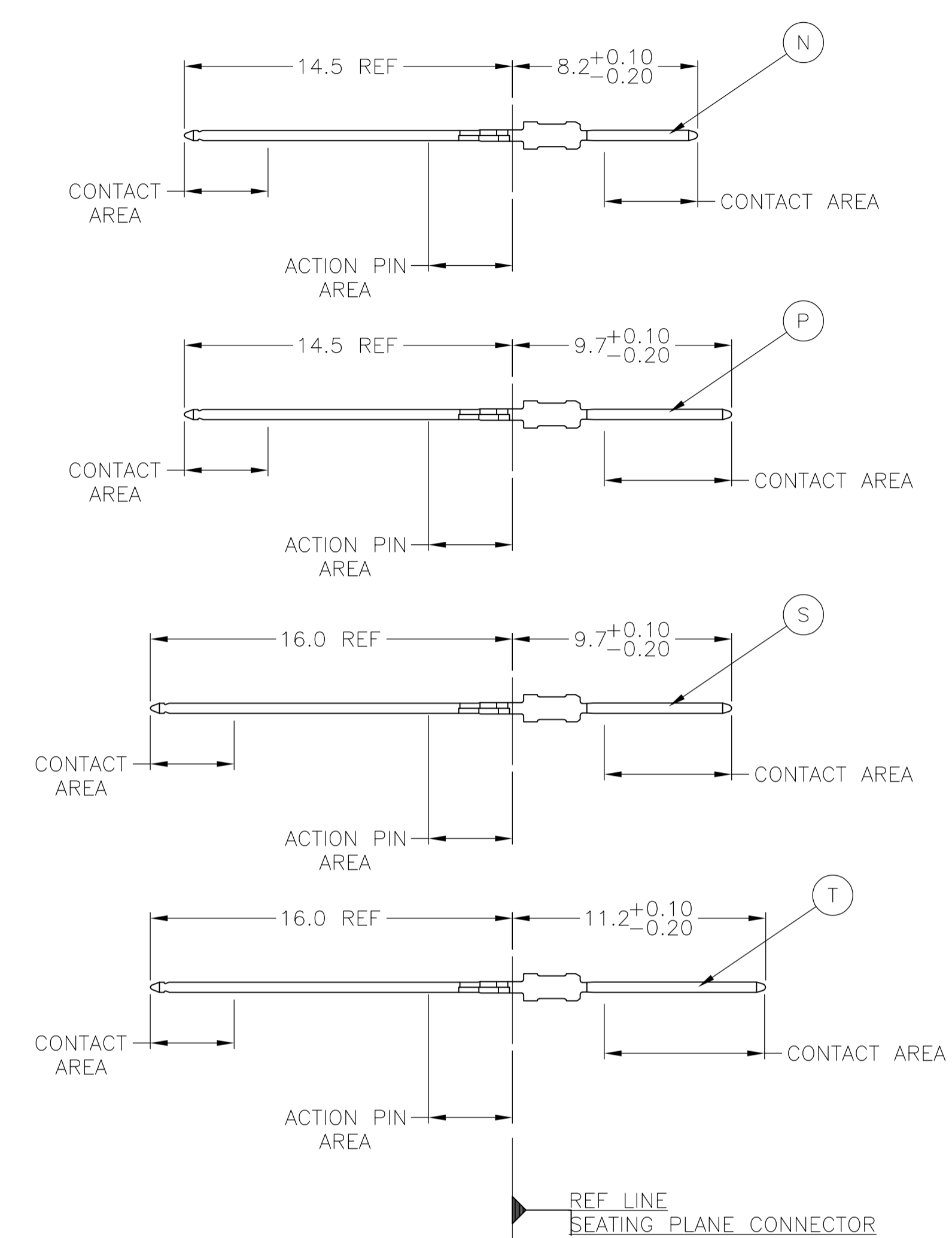


LOC		DIST		REVISIONS			
AD	00	REV	PER	DESCRIPTION	DATE	DMN	APVD
B		REV PER	EC-06-021628		11JAN07	DKH	GS
C		ECR-10-019054			15SEP10	DP	MQW

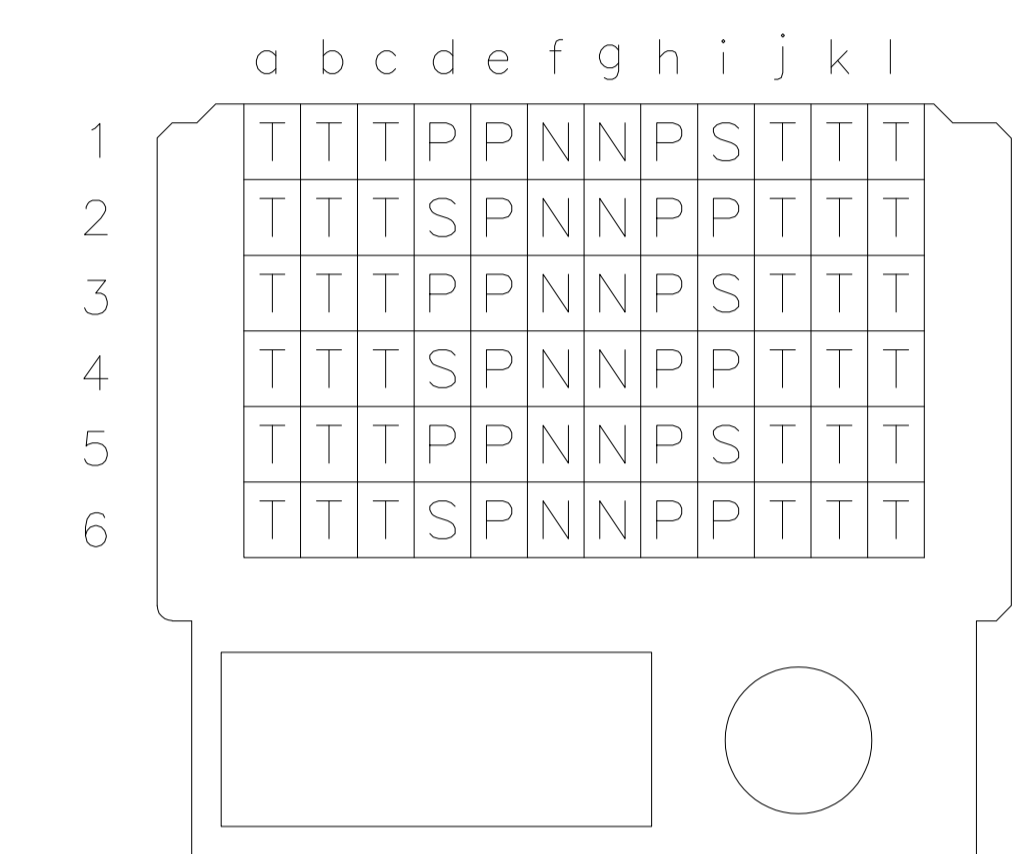
CONNECTOR ASSEMBLY EXAMPLARY LOADED



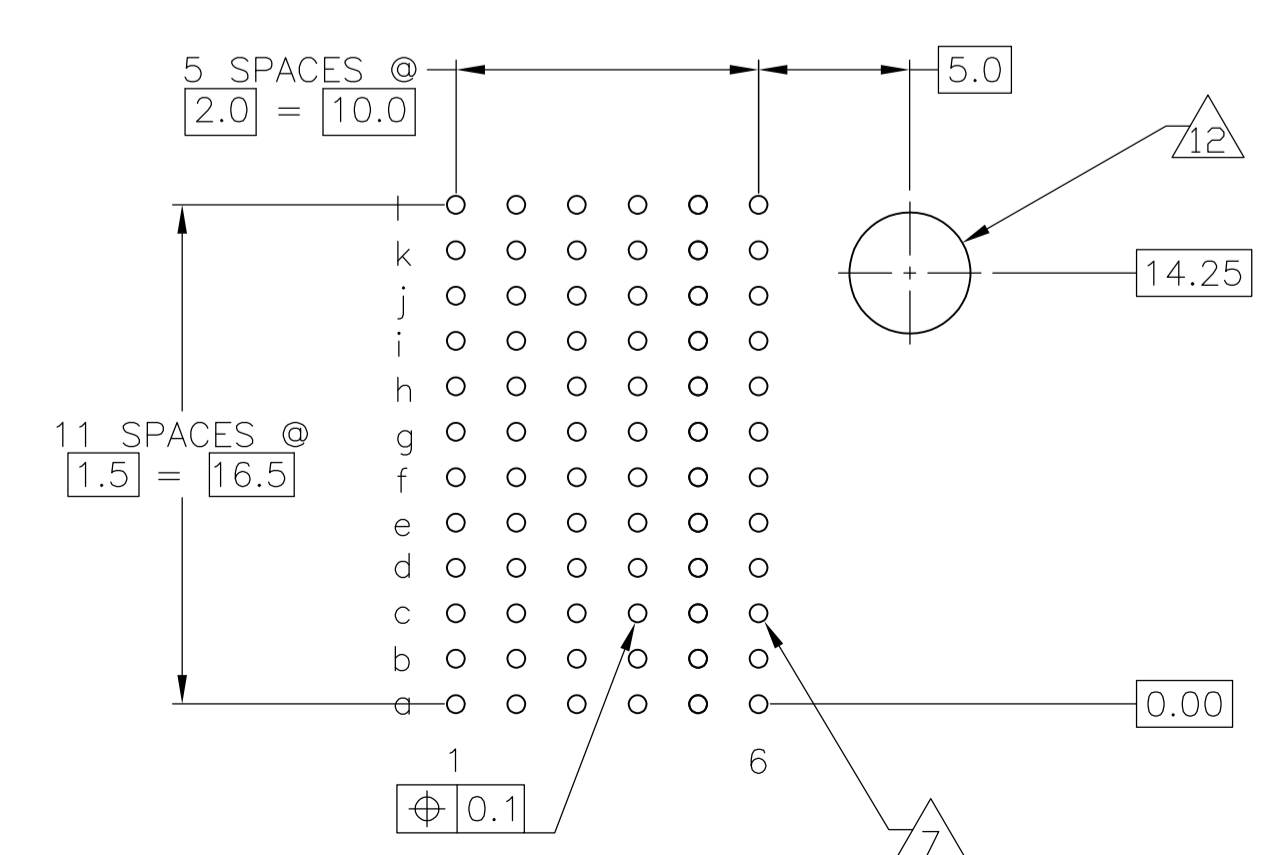
CONTACT DIMENSIONS SCALE 5:1



CONTACT LAYOUT



RECOMMENDED PCB-HOLE LAYOUT COMPONENT SIDE SHOWN



PLATED THRU HOLES PARAMETERS REFERENCE APPLICATION SPECIFICATION

	1-5120824-9
	5120824-9
	5120824-4
	5120824-1
FINISH	PART NUMBER

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DIMENSIONS: mm	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:	DIN B CARBO 02JUN05	02JUN05	Tyco Electronics Corporation Harrisburg, Pa 17105-3608
	0-PLG ±	DMN G SKIPPER 02JUN05	NAME	MALE ASSEMBLY, Z-PACK 2mm HM, LEFT HAND, 12 ROW
	1-PLG ±0.1	APVD G SKIPPER 02JUN05	PRODUCT SPEC	108-1738
	2-PLG ±	APPLICATION SPEC	114-1132	SIZE CAGE CODE DRAWING NO
	3-PLG ±	WEIGHT	A1 00779	RESTRICTED TO
	4-PLG ±	MATERIAL	SEE TABLE	SCALE 4:1 SHEET 1 OF 2 REV C
	ANGLES	FINISH	SEE TABLE	CUSTOMER DRAWING

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

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.
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 2x2mm 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. KEY AND ALIGNMENT PIN ASSEMBLED BY END USER AT APPLICATION.

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DIN E. CARBO 02JUN05		Tyco Electronics Corporation Harrisburg, Pa 17105-3608	
DIMENSIONS: mm		TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 0-PLC ± 1-PLC ± 0.1 2-PLC ± 3-PLC ± 4-PLC ± ANGLES ±		APVO G. SKIPPER 02JUN05 NAME MALE ASSEMBLY, Z-PACK 2mm HM, LEFT HAND, 12 ROW	
		±0.2		PRODUCT SPEC 108-1738	
MATERIAL SEE SHEET 1		FINISH SEE SHEET 1		APPLICATION SPEC 114-1132	
		WEIGHT -		SIZE A1	
		CUSTOMER DRAWING		CAGE CODE 00779	
				DRAWING NO 5120824	
				RESTRICTED TO -	
				SCALE 4:1	
				SHEET 2 OF 2	
				REV C	

Компания «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибьюторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибьюторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкурентоспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помогать разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный)

Email: org@lifeelectronics.ru