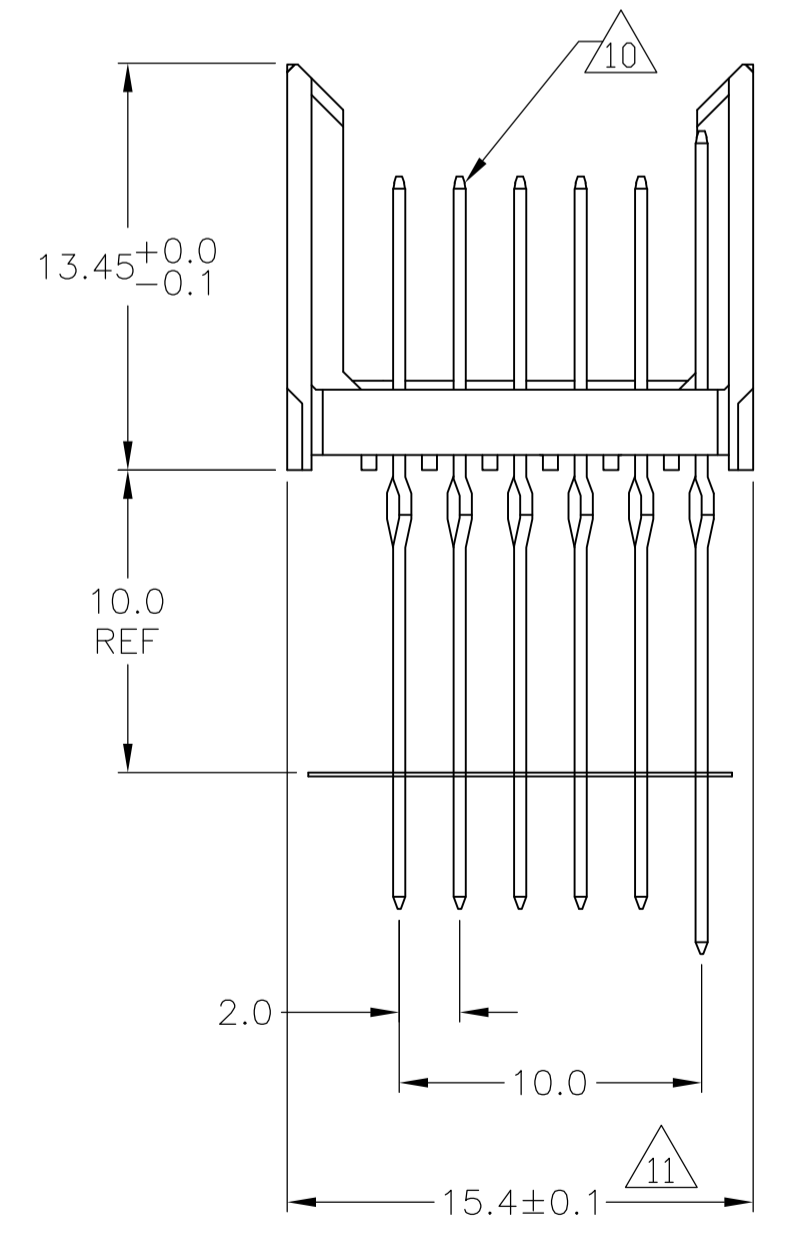
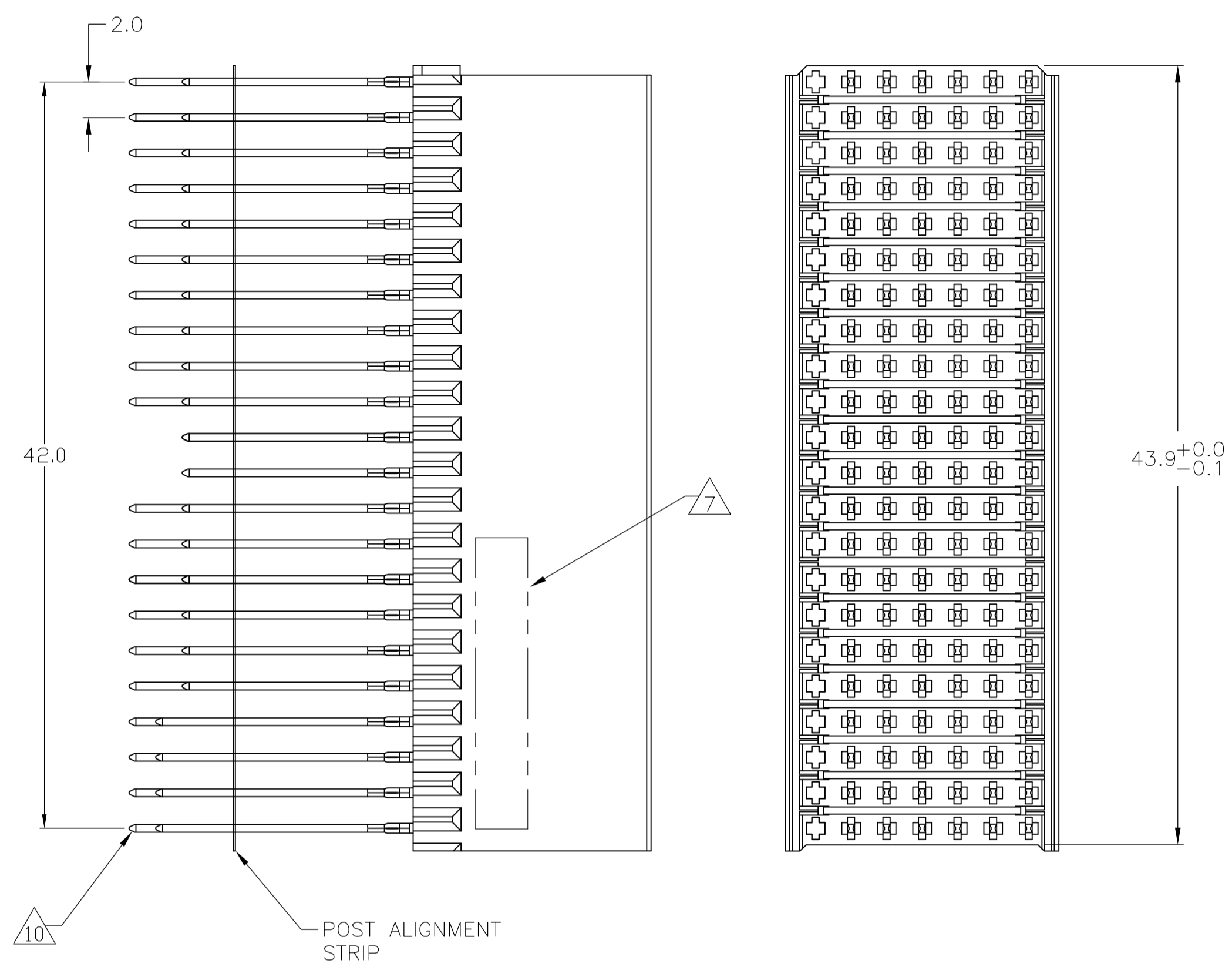
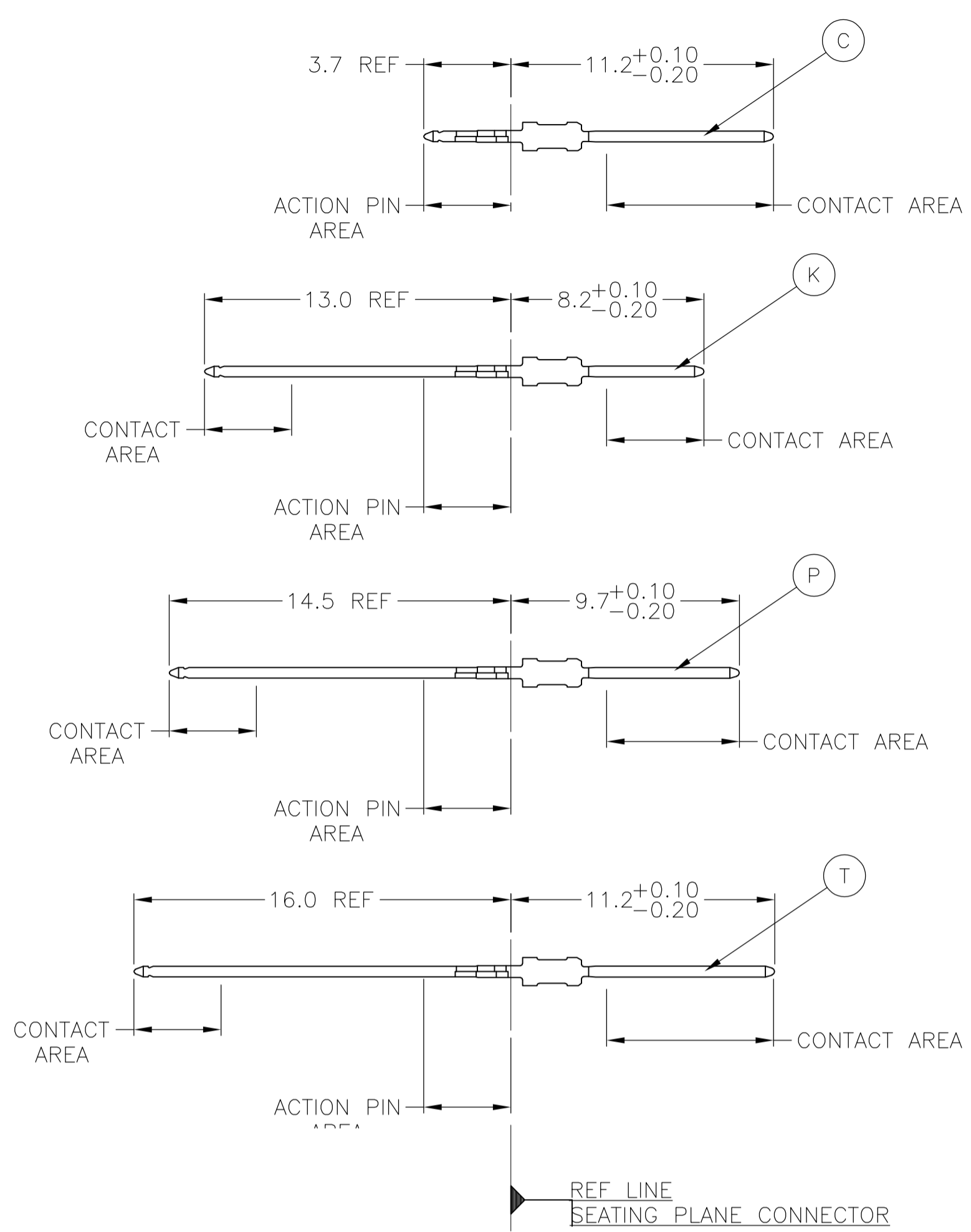


LOC		DIST		REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DMN	APVD		
0		REV PER EC 0512-0318-04	28JUL05	BC	GS		
A		ECR-10-019054	15SEP10	DP	MQW		

### CONNECTOR ASSEMBLY EXAMPLARY LOADED



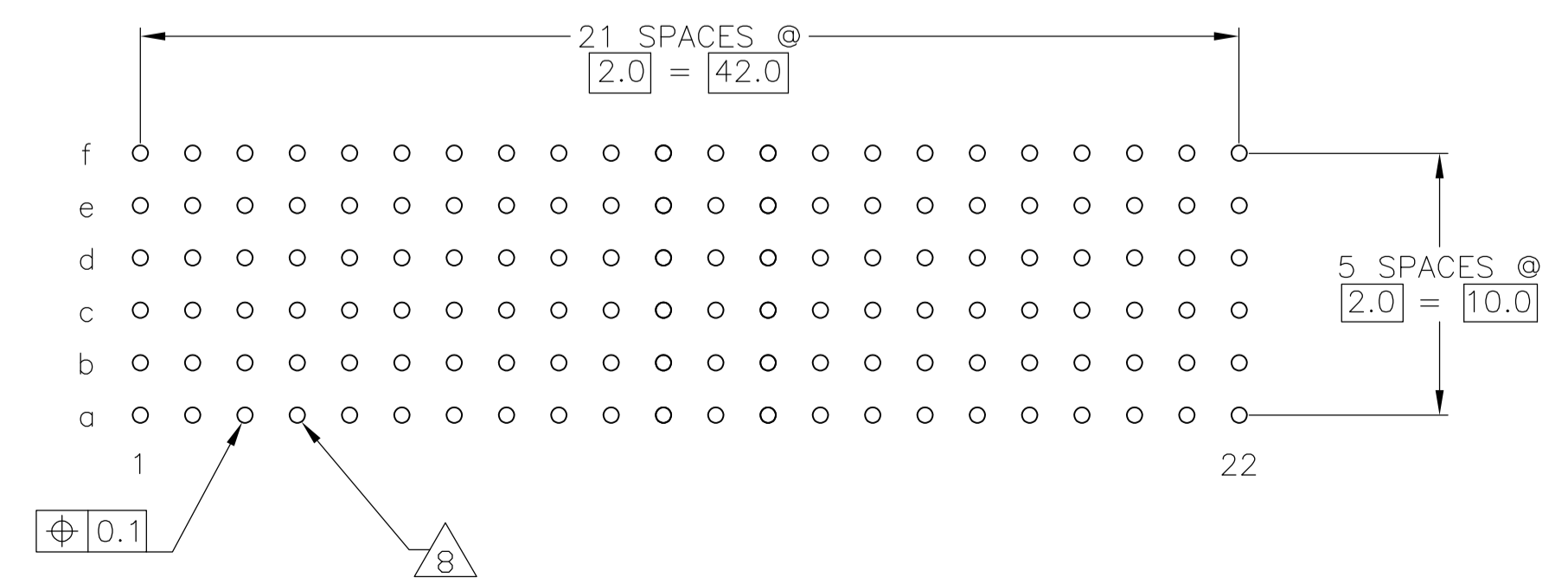
### CONTACT DIMENSIONS SCALE 5:1



### CONTACT LAYOUT

	z	a	b	c	d	e	f
1		K	K	K	K	K	T
2		K	K	K	K	K	T
3		K	K	K	K	K	T
4		K	K	K	K	K	T
5		K	K	K	K	K	T
6		K	K	K	K	K	T
7		K	K	K	K	K	T
8		K	K	K	K	K	T
9		K	K	K	K	K	T
10		K	K	K	K	K	T
11		K	K	K	K	K	C
12		K	K	K	K	K	C
13		K	K	K	K	K	T
14		K	K	K	K	K	T
15		K	K	K	K	K	T
16		K	K	K	K	K	T
17		K	K	K	K	K	T
18		K	K	K	K	K	T
19		P	P	P	P	P	T
20		P	P	P	P	P	T
21		P	P	P	P	P	T
22		P	P	P	P	P	T

### RECOMMENDED PCB-HOLE LAYOUT COMPONENT SIDE SHOWN




### PLATED THRU HOLES PARAMETERS REFERENCE APPLICATION SPECIFICATION

2 6 12	1-5352713-9
2 5 12	5352713-9
2 4 4	5352713-4
2 3 3	5352713-1
FINISH	PART NUMBER

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DIMENSIONS: mm	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:	DIN B CARBO 28JUL05	APVD G SKIPPER 28JUL05	Tyco Electronics Corporation Harrisburg, Pa 17105-3608
0-PLC ±	1-PLC ±0.1	2-PLC ±0.1	3-PLC ±	4-PLC ±
5-PLC ±	ANGLES ±	NAME	PRODUCT SPEC	MALE ASSEMBLY, Z-PACK 2mm HM, TYPE B
MATERIAL 1	FINISH SEE TABLE	SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO
		WEIGHT	A1 00779	C=5352713
		CUSTOMER DRAWING	SCALE 4:1	SHEET 1 OF 2

- 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 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".
- 11 TO BE MEASURED AT BOTTOM OF SHROUD.
- 12 CONNECTOR LUBRICATED WITH BELCORE APPROVED LUBRICANT,  
TECHNICAL REFERENCE: TR-NWT-001217 ISSUE 1, SEP 1992.

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DIN E CARBO	28JUL05	 Tyco Electronics Corporation Harrisburg, Pa 17105-3608
		CHK G SKIPPER	28JUL05	
		APVO G SKIPPER	28JUL05	NAME
		PRODUCT SPEC		MALE ASSEMBLY, Z-PACK 2mm HM, TYPE B
		APPLICATION SPEC		SIZE
		114-19029		CAGE CODE
		WEIGHT		DRAWING NO
		SEE SHEET 1		A100779
		CUSTOMER DRAWING		RESTRICTED TO
		SCALE		4:1
		SHEET		2 OF 2
		REV		A

Компания «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



## JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели, кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: [ocean@oceanchips.ru](mailto:ocean@oceanchips.ru)

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А