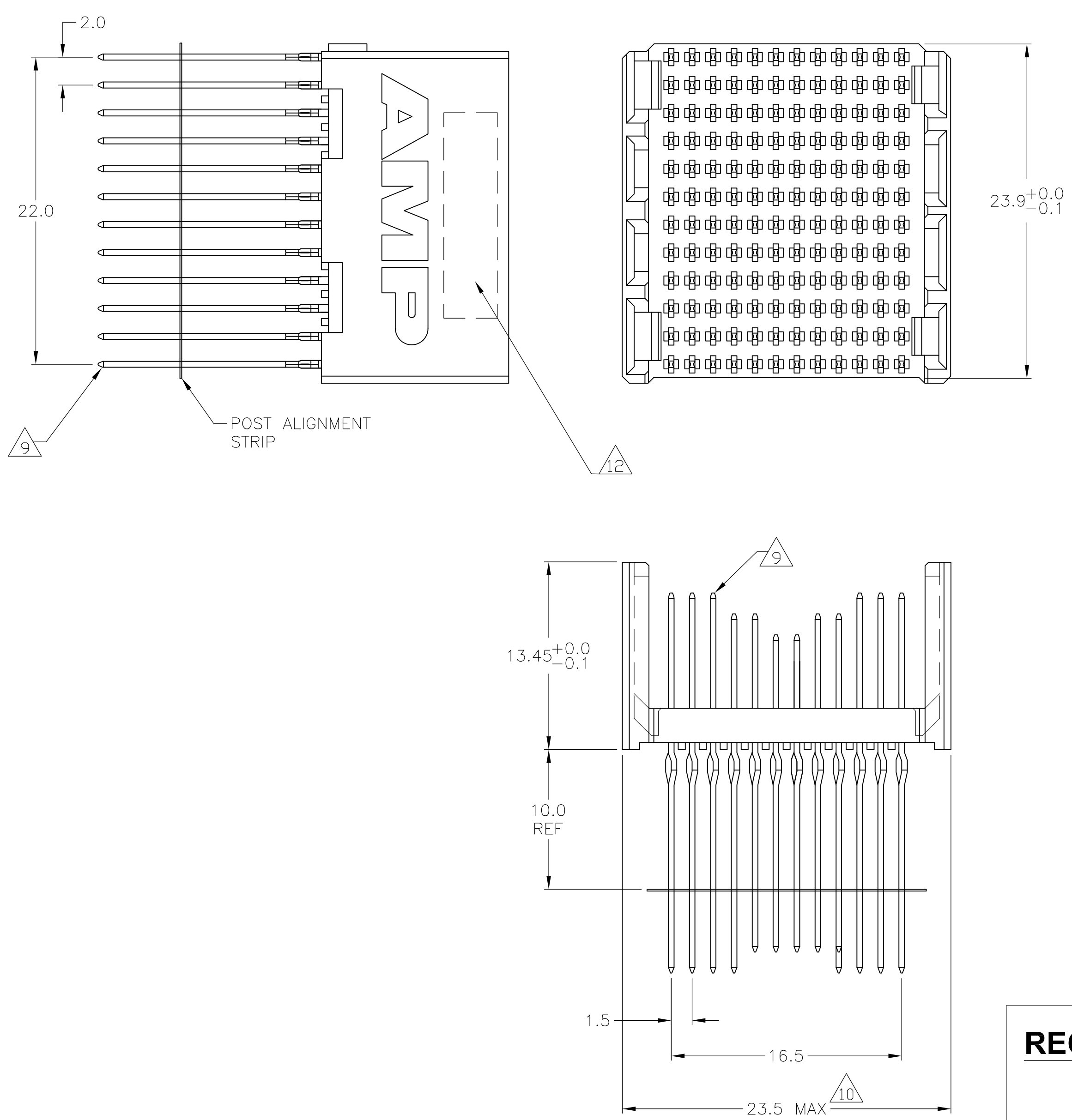
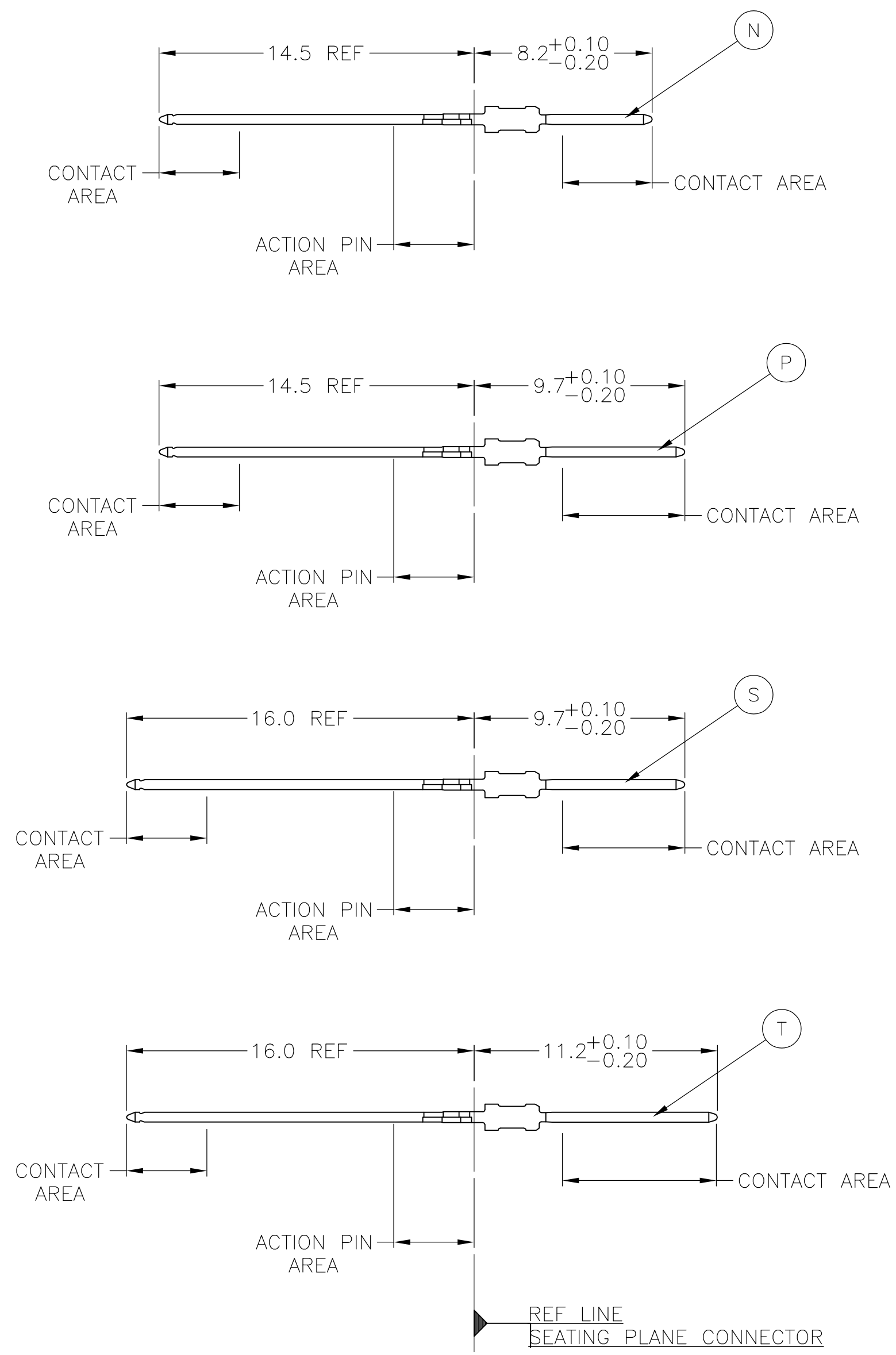


LOC		DIST		REVISIONS			
ES	00	REV	DATE	BY	CHK	APPV	
A	INITIAL RELEASE		31MAR11	RC	CW		

CONNECTOR ASSEMBLY EXAMPLARY LOADED 8



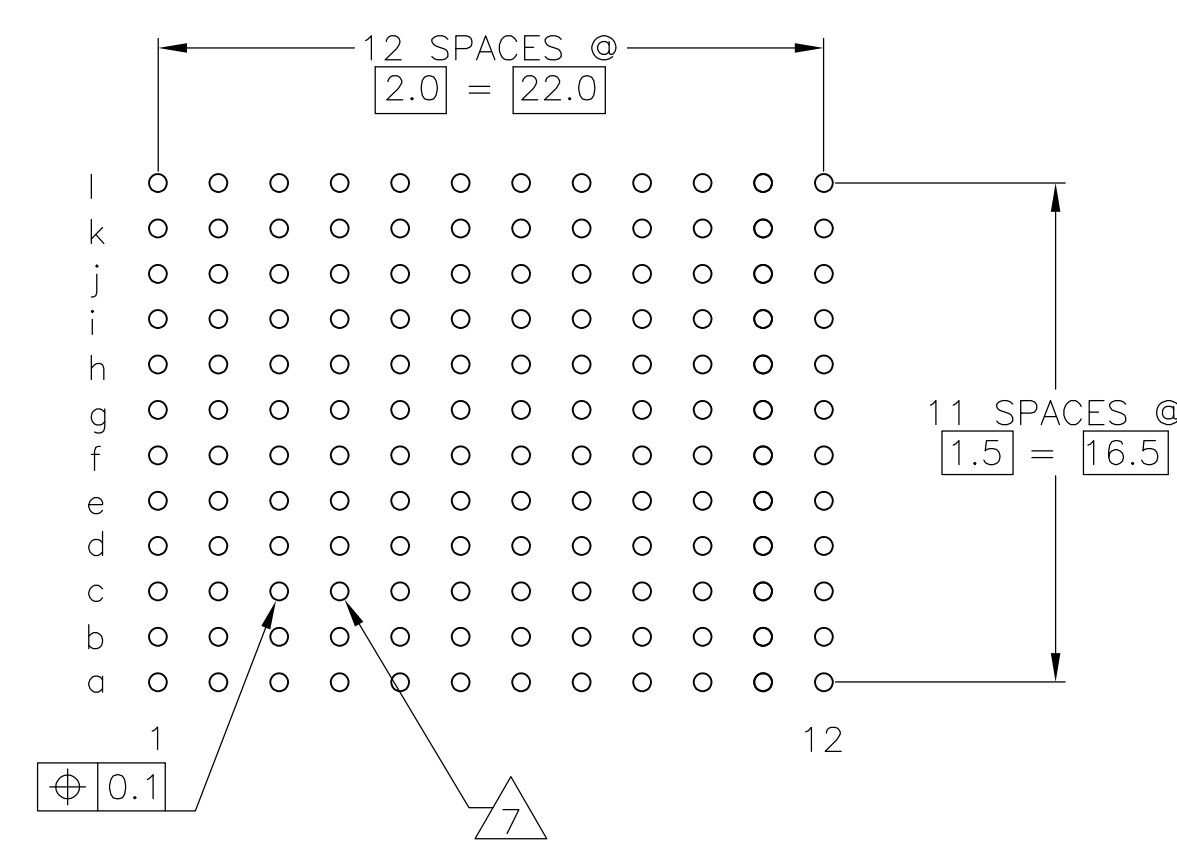
CONTACT DIMENSIONS SCALE 5:1



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.		DIN RAYMOND CAO 31MAR11		1645562-1	
DIMENSIONS: mm		CHK SANDERS YAN 31MAR11		FINISH	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APPV MANQIAN WANG 31MAR11		PART NUMBER	
0-PLC ±		NAME		MALE ASSEMBLY, Z-PACK 2mm HM, TYPE B, 12 ROW	
1-PLC ± 0.1		PRODUCT SPEC		108-1738	
2-PLC ±		APPLICATION SPEC		114-1132	
3-PLC ±		SIZE		A1	
4-PLC ±		CAGE CODE		00779	
ANGLES ±		DRAWING NO		1645562	
MATERIAL		WEIGHT		CUSTOMER DRAWING	
FINISH SEE TABLE		SCALE		4:1	
		SHEET		1 OF 2	
		REV		A	

LOC	DIST	REVISIONS			
IF	LTR	DESCRIPTION	DATE	DRN	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 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 CAGE CODE DRAWING NO RESTRICTED TO A1 00779 1645562 -	
CUSTOMER DRAWING				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

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

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