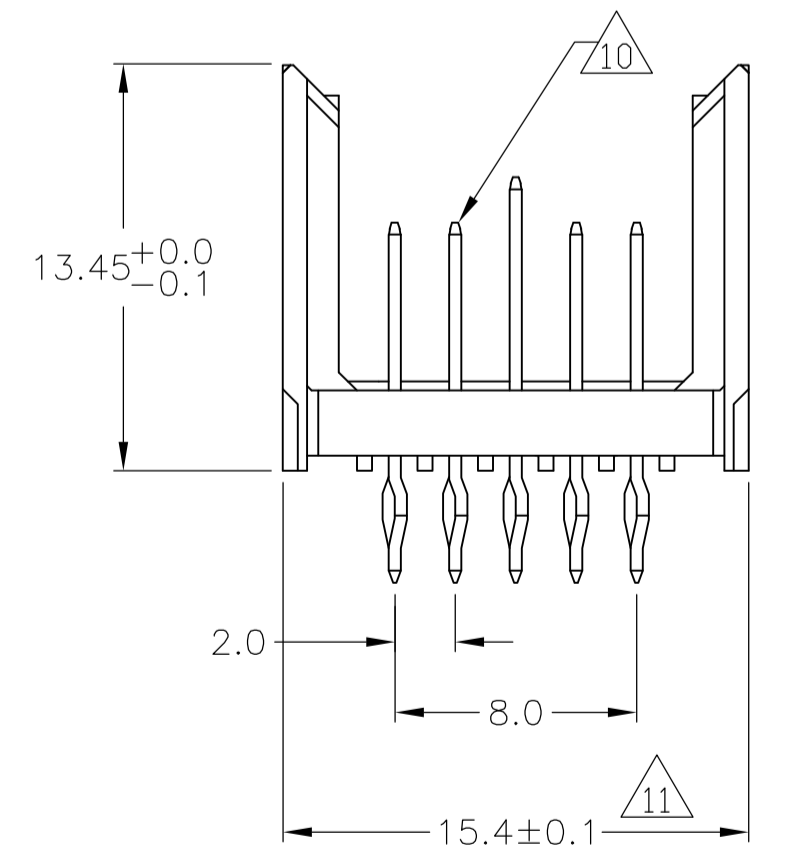
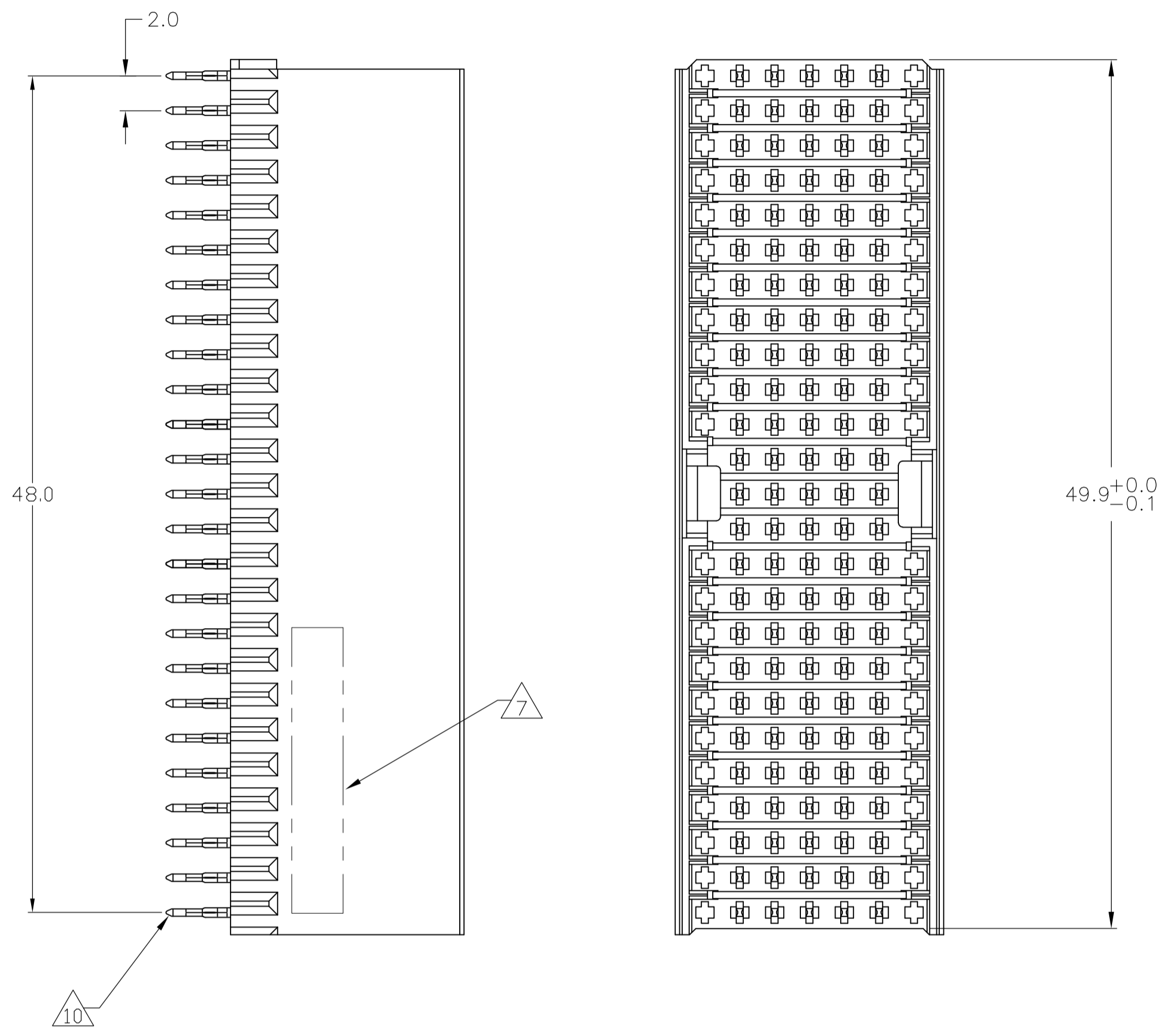
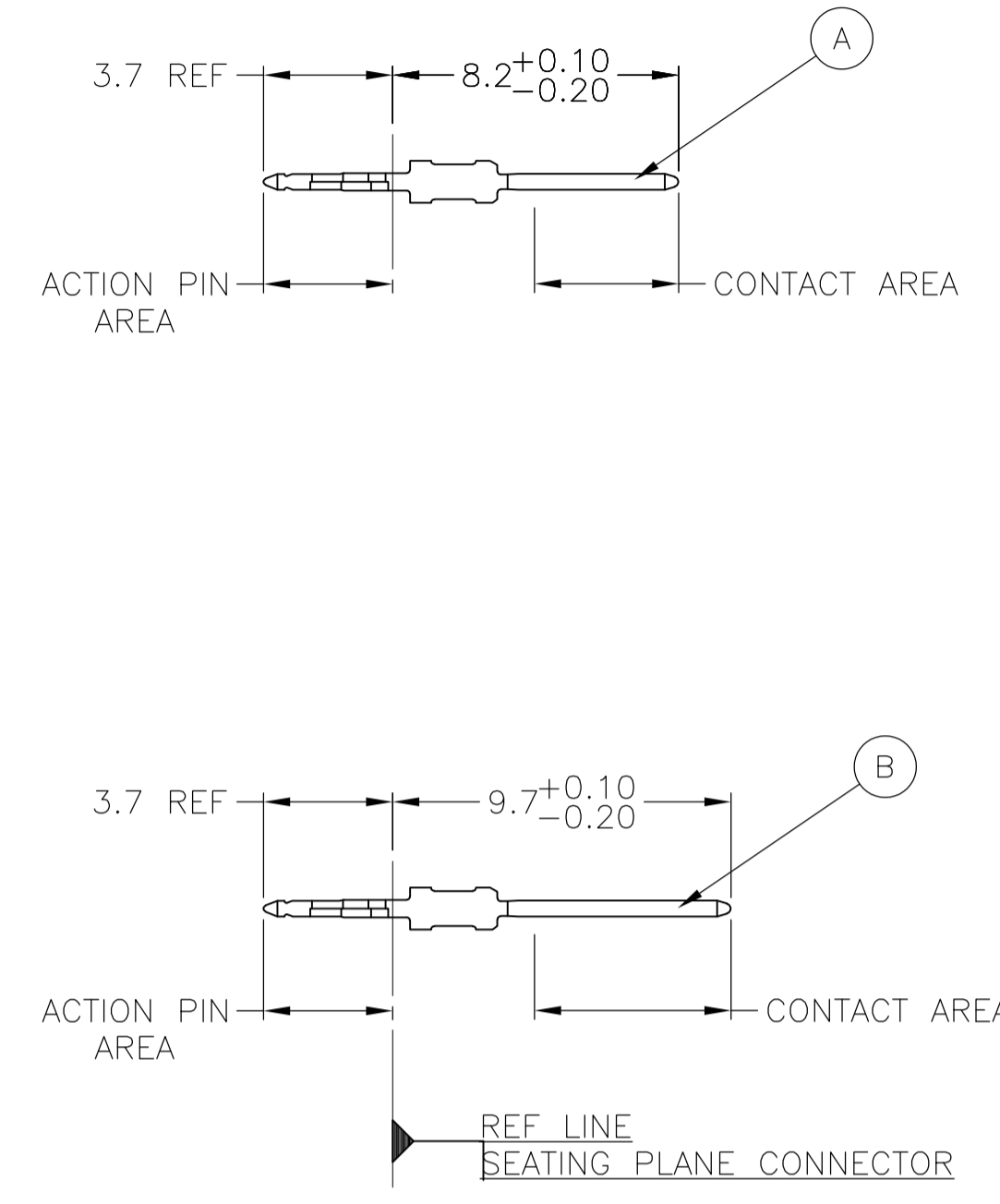


LOC		DIST		REVISIONS			
AD	00	REV	DATE	DESCRIPTION	DATE	BY	CHK
		A		RELEASED			
		B	15SEP10	ECR-10-019054		DP	MQW

CONNECTOR ASSEMBLY EXAMPLARY LOADED



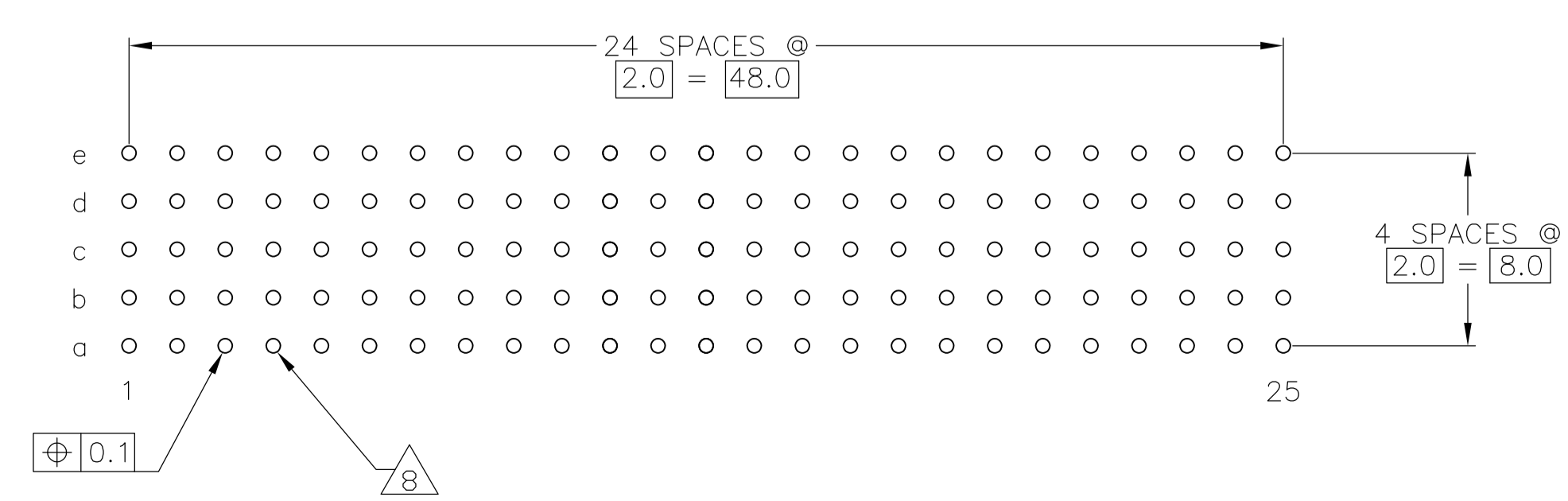
CONTACT DIMENSIONS SCALE 5:1



CONTACT LAYOUT

	z	a	b	c	d	e	f
1		A	A	B	A	A	
2		A	A	B	A	A	
3		A	A	B	A	A	
4		A	A	B	A	A	
5		A	A	B	A	A	
6		A	A	B	A	A	
7		A	A	B	A	A	
8		A	A	B	A	A	
9		A	A	B	A	A	
10		A	A	B	A	A	
11		A	A	B	A	A	
12		A	A	B	A	A	
13		A	A	B	A	A	
14		A	A	B	A	A	
15		A	A	B	A	A	
16		A	A	B	A	A	
17		A	A	B	A	A	
18		A	A	B	A	A	
19		A	A	B	A	A	
20		A	A	B	A	A	
21		A	A	B	A	A	
22		A	A	B	A	A	
23		A	A	B	A	A	
24		A	A	B	A	A	
25		A	A	B	A	A	

RECOMMENDED PCB-HOLE LAYOUT COMPONENT SIDE SHOWN



PLATED THRU HOLES PARAMETERS REFERENCE APPLICATION SPECIFICATION

2 6 12	1-1645459-9
2 5 12	1645459-9
2 4	1645459-4
2 3	1645459-1
FINISH	PART NUMBER

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DIMENSIONS: mm	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:	DIN D. HUMBERT 19APR2008	19APR2008	Tyco Electronics Corporation Harrisburg, Pa 17105-3608
0-PLC ±	1-PLC ±0.1	CHK J. FARY 19APR2008	19APR2008	NAME Tyco Electronics Corporation
2-PLC ±	3-PLC ±	APVD J. FARY 19APR2008	19APR2008	PRODUCT SPEC
4-PLC ±	ANGLES ±			APPLICATION SPEC
MATERIAL 1	FINISH SEE TABLE	WEIGHT	SIZE A1	MALE ASSEMBLY, Z-PACK 2mm HM, TYPE A/B
			CAGE CODE 00779	DRAWING NO. 108-19082
			RESTRICTED TO	114-19029
			SCALE 4:1	1645459
			SHEET 1 OF 2	REV B

CUSTOMER DRAWING

LOC		DIST		REVISIONS				
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DN	APVD			
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/LEAD.
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 D. HUMBERT 18APR2008		Tyco Electronics Corporation Harrisburg, Pa 17105-3608	
DIMENSIONS: mm		TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 0-PLC ± 0.1 1-PLC ± 0.1 2-PLC ± 0.1 3-PLC ± 0.1 4-PLC ± 0.1 ANGLES ± 0.5		APVD J. EARY 18APR2008	
		PRODUCT SPEC 108-19082		NAME MALE ASSEMBLY, Z-PACK 2mm HM, TYPE A/B	
MATERIAL SEE SHEET 1		FINISH SEE SHEET 1		APPLICATION SPEC 114-19029	
		WEIGHT -		SIZE A1	
		CUSTOMER DRAWING		SCALE 4:1 SHEET 2 OF 2 REV B	

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