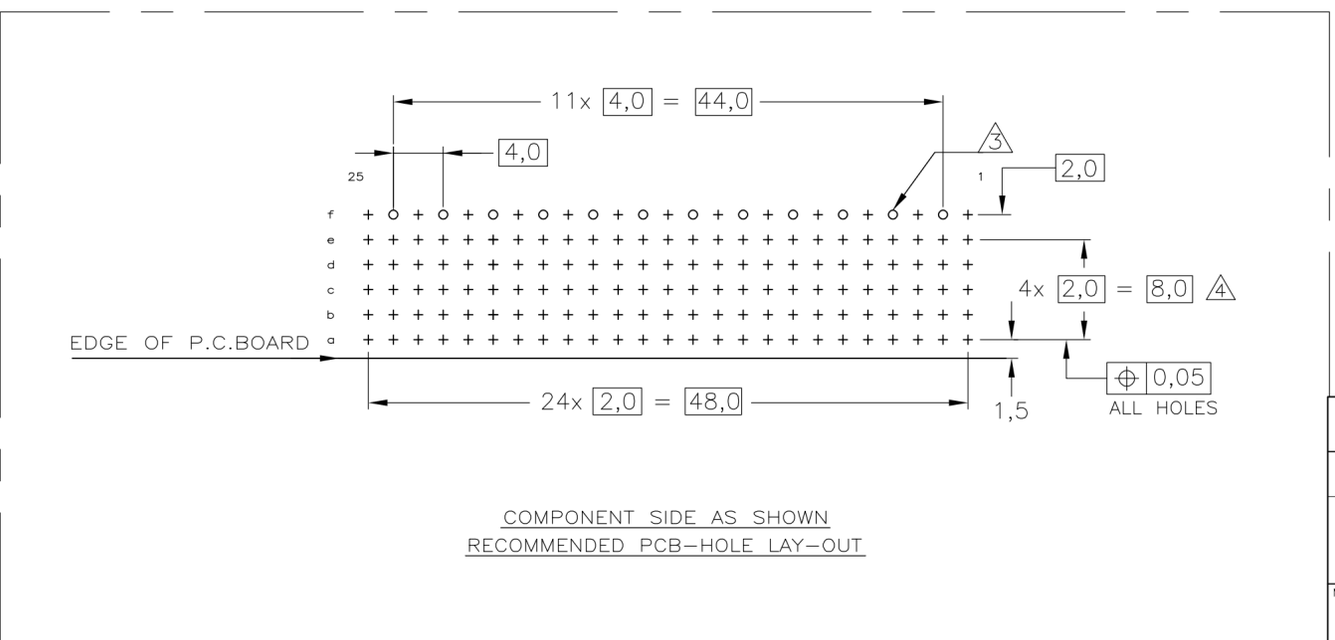
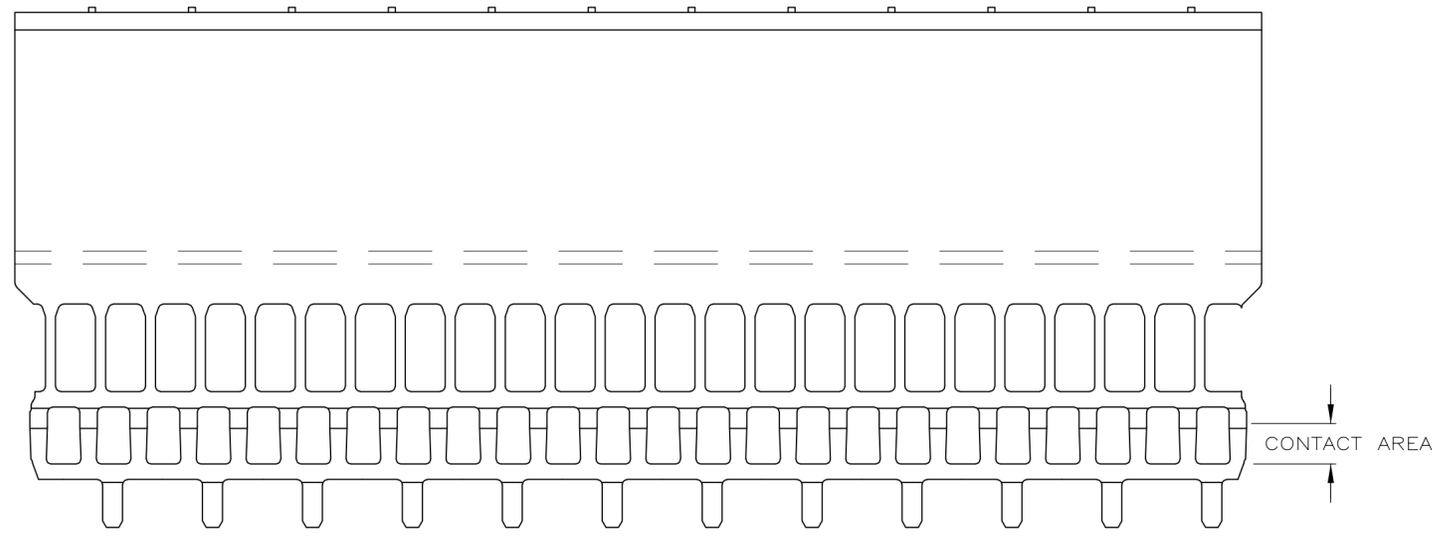
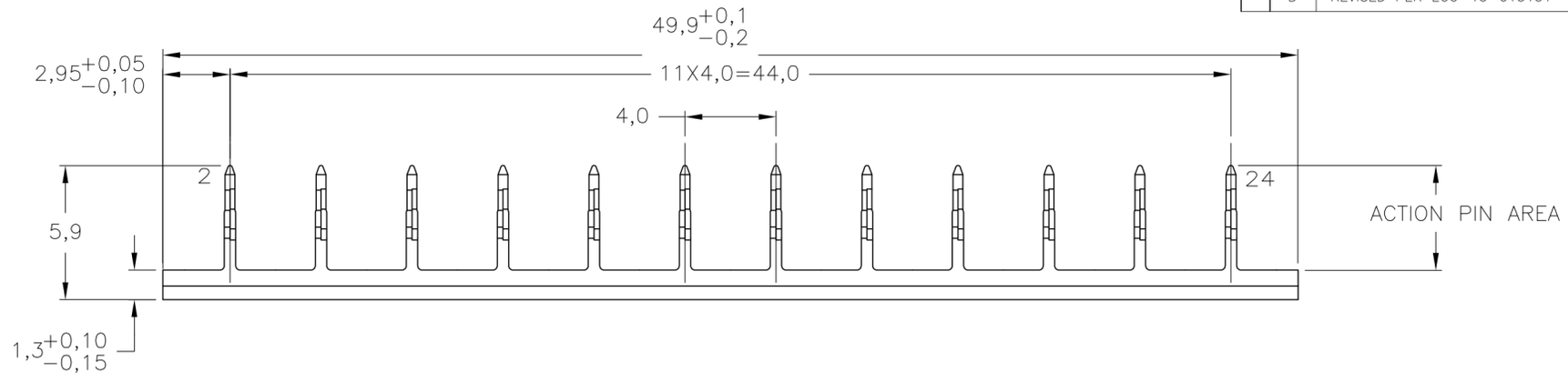
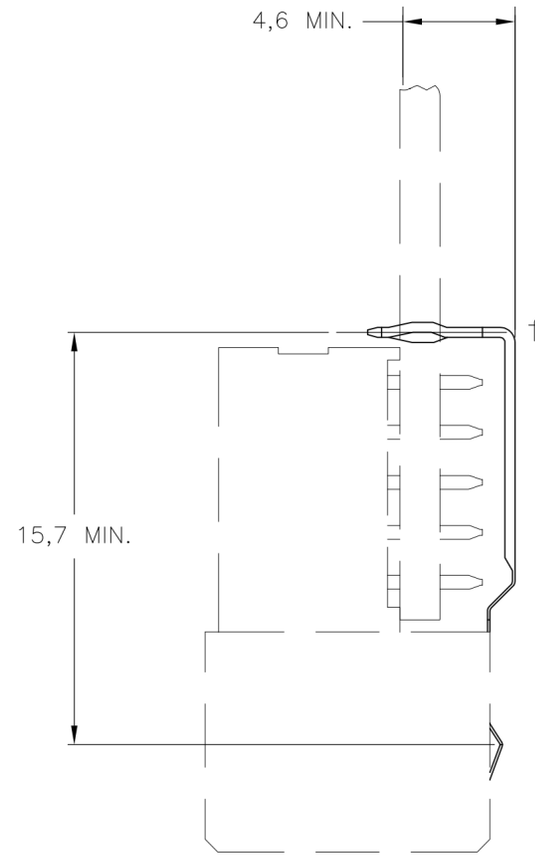


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION  
 © COPYRIGHT - By - ALL RIGHTS RESERVED.

LOC		DIST		REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION		DATE	DWN	APVD	
D		REVISED PER ECO-13-015151		16DEC2013	FL	FY	



NOTES:

- ① GENERAL PLATING SPECIFICATION: UNDERPLATING (ENTIRE CONTACT): 1,27µm NICKEL MIN. AND ACTION PIN: 0,5µm TIN MIN. FOR PLATING OF MATING SURFACES SEE PERFORMANCE LEVEL SHOWN IN PART NUMBER TABLE.
- ② MATERIAL; PHOSPHORBRONZE.
- ③ ROW "f" 12 PLATED THROUGH HOLES FOR LOWERSHIELD.
- ④ HOLE PATTERN FOR FEMALE CONNECTOR TYPE B-25 COLUMNS WITH UPPERSHIELD, 125+13 PLATED-THROUGH HOLES AT 2x2mm SQUARE GRID.
- ⑤ MAX. BOARD THICKNESS 3,5 mm.
- ⑥ SHIELDS LUBRICATED WITH BELLCORE APPROVED LUBRICANT. TECHNICAL REF: TR-NWT-001217 ISSUE 1, SEPT. 1992.
- ⑦ CONFORMS TO ALL TESTING ACCORDING IEC 61076-4-101 PERFORMANCE LEVEL 2.
- ⑧ CONFORMS TO ALL TESTING ACCORDING IEC 61076-4-101 PERFORMANCE LEVEL 1.
- ⑨ CONNECTOR TESTED AND QUALIFIED AGAINST TELCORDIA GR-1217-CORE QUALITY LEVEL III, CENTRAL OFFICE APPLICATIONS.
- ⑩ 0.76µm MIN GOLD PLATING AT MATING SURFACE.

FINISH	MATERIAL	PARTNUMBER
① ③ ⑩	②	4-5338110-0
① ⑥ ⑨	②	5338110-9
① ③	②	5338110-2

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN K.N.KIRAN 13AUG04														
DIMENSIONS: mm		CHK B.MOOIJ 25MAR05														
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: ±0.2		APVD B.MOOIJ 25MAR05	NAME													
<table border="1"> <tr><td>0-PLG</td><td>±</td></tr> <tr><td>1-PLG</td><td>±</td></tr> <tr><td>2-PLG</td><td>±</td></tr> <tr><td>3-PLG</td><td>±</td></tr> <tr><td>4-PLG</td><td>±</td></tr> <tr><td>ANGLES</td><td>±</td></tr> </table>		0-PLG	±	1-PLG	±	2-PLG	±	3-PLG	±	4-PLG	±	ANGLES	±	PRODUCT SPEC 108-19082	Z-PACK 2mm HM GROUND RETURN LOWER SHIELD TYPE B-25 COLUMNS	
0-PLG	±															
1-PLG	±															
2-PLG	±															
3-PLG	±															
4-PLG	±															
ANGLES	±															
MATERIAL		APPLICATION SPEC 114-19029	SIZE A2	CAGE CODE 00779												
FINISH		WEIGHT -	DRAWING NO C=5338110	RESTRICTED TO -												
CUSTOMER DRAWING			SCALE 5:1	SHEET 1 of 1												
			REV D													

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