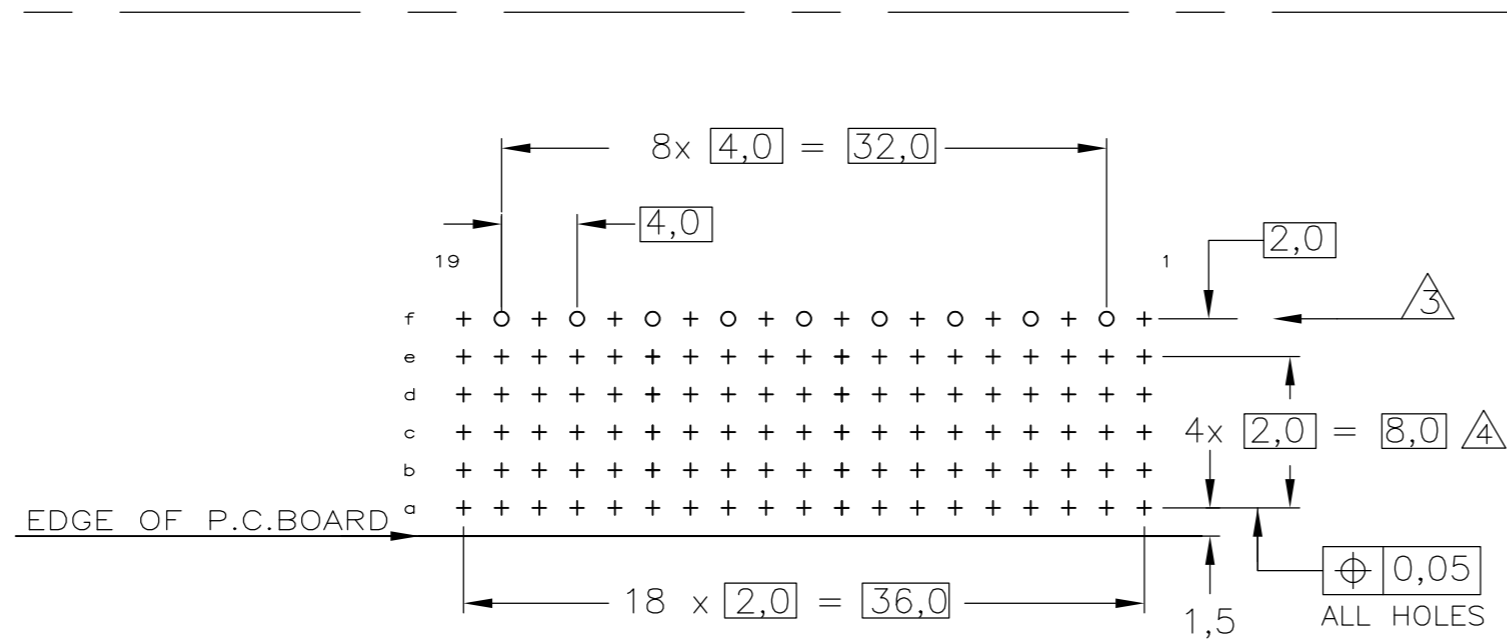
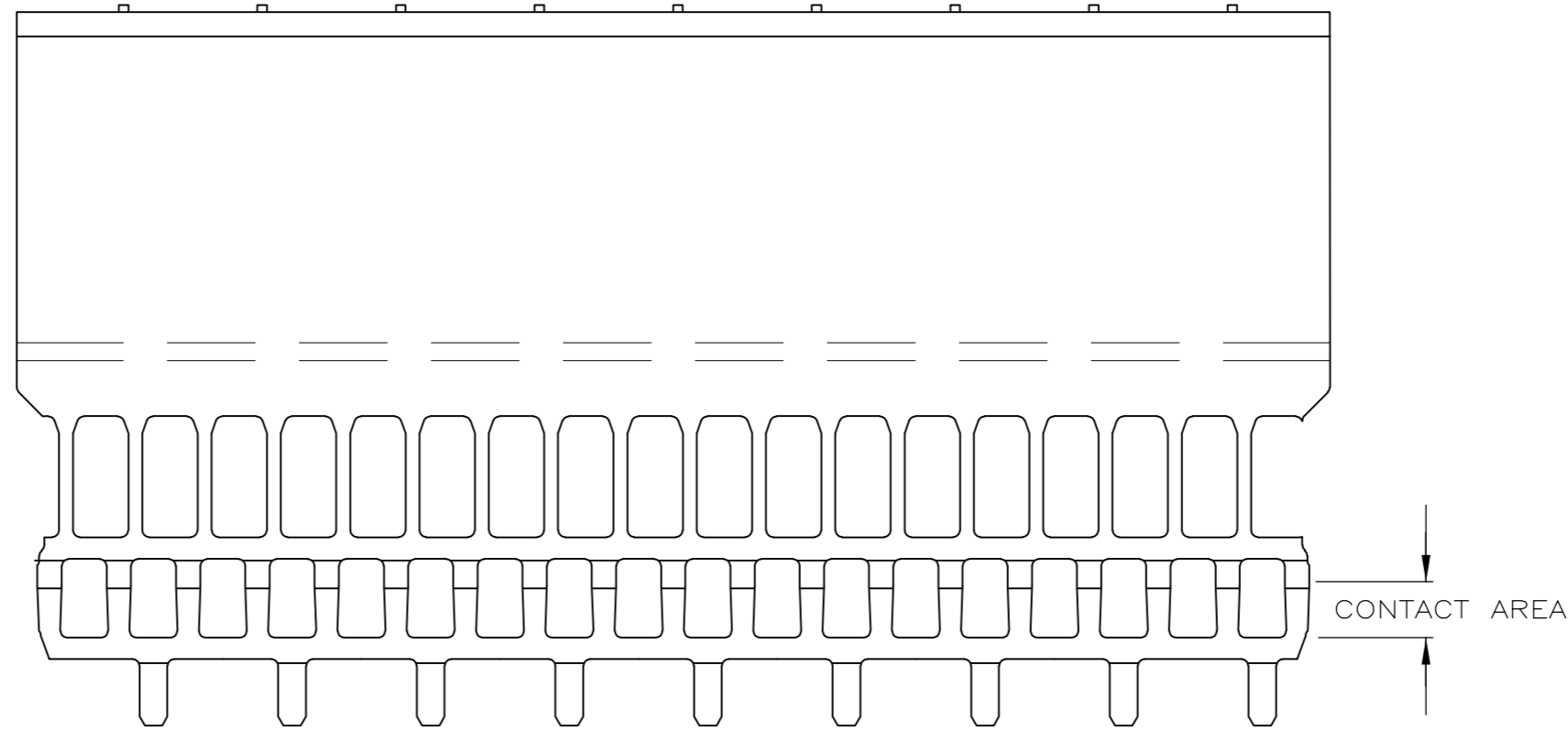
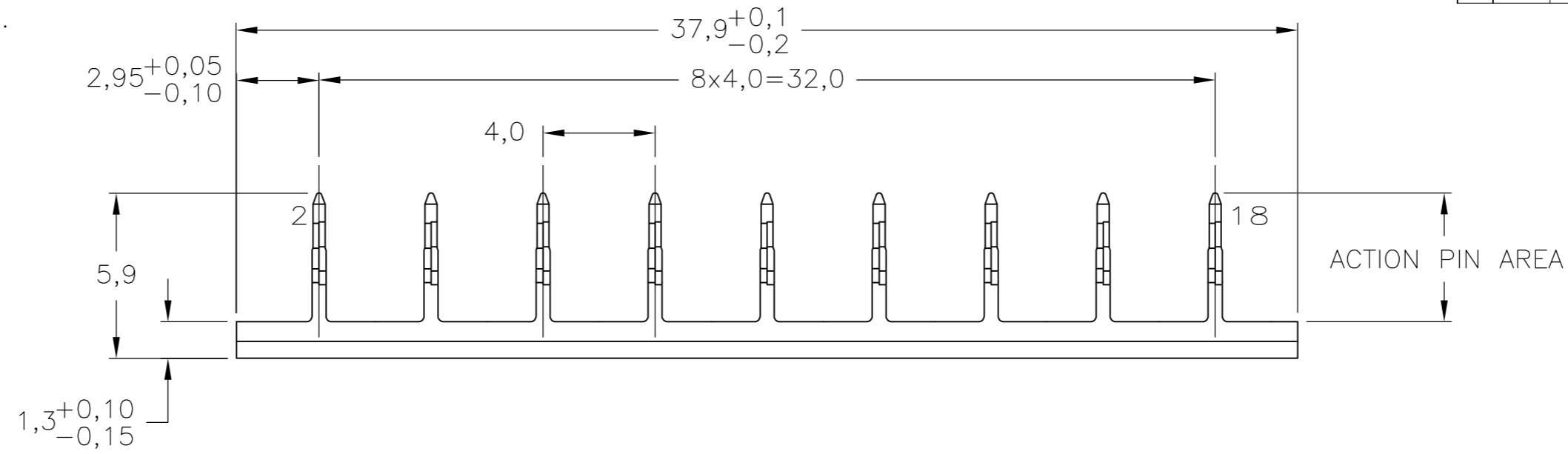
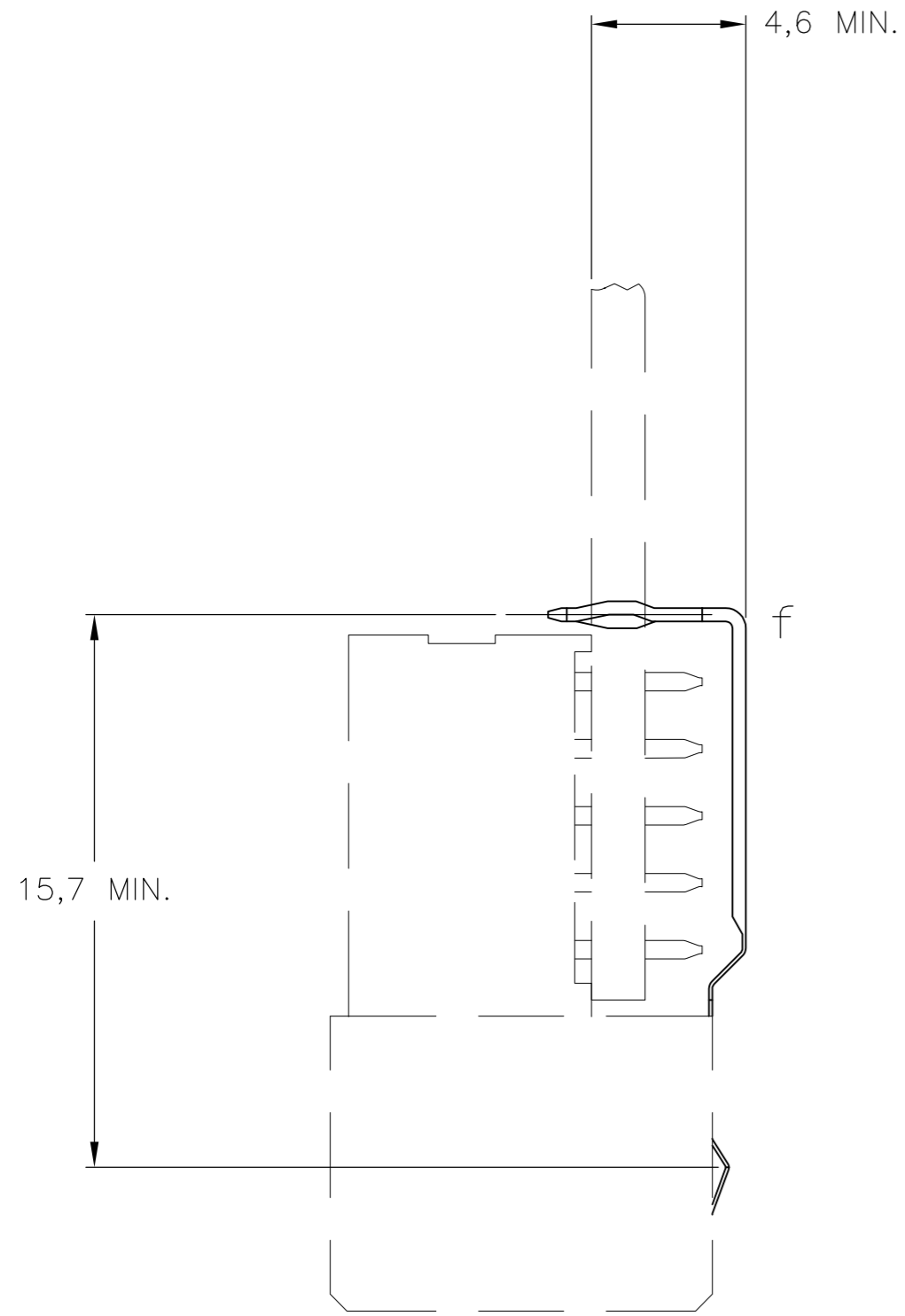


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT - By - ALL RIGHTS RESERVED.

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



COMPONENT SIDE AS SHOWN
 RECOMMENDED PCB-HOLE LAY-OUT

P.C.B. HOLE DIM. ACTION PIN
 FOR DETAILS: SEE
 APPLICATION SPECIFICATION

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" 9 PLATED THROUGH HOLES FOR LOWERSHIELD.
- 4 HOLE PATTERN FOR FEMALE CONNECTOR TYPE B-19 COLUMNS WITH UPPERSHIELD, 95+10 PLATED-THROUGH HOLES AT 2x2mm SQUARE GRID MAX. BOARD THICKNESS 3,5 mm.
- 5 SHIELDS LUBRICATED WITH BELLCORE APPROVED LUBRICANT. TECHNICAL REF: TR-NWT-001217 ISSUE 1, SEPT. 1992.
- 6 OBSOLETE PARTS: OBSOLETE CIS STREAMLINING PER D.RENAUD/D.SINISI
- 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 8 11	2	4-5352029-0
1 6 10	2	5352029-9
1 8	2	5352029-2

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN K.N.KIRAN 14AUG04	TE Connectivity	
DIMENSIONS: mm		CHK B.MOOIJ 25MAR05	Z-PACK 2mm HM GROUND RETURN LOWER SHIELD TYPE B-19 COLUMNS	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: ±0.2		APVD B.MOOIJ 25MAR05	NAME	RESTRICTED TO
6-PLC ± 1-PLC ± 2-PLC ± 3-PLC ± 4-PLC ± ANGLES ±		PRODUCT SPEC 108-19082	SIZE A2	
MATERIAL		APPLICATION SPEC 114-19029	CAGE CODE 00779	DRAWING NO C=5352029
FINISH		WEIGHT	SCALE 5:1	SHEET 1 of 1
		CUSTOMER DRAWING	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

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

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