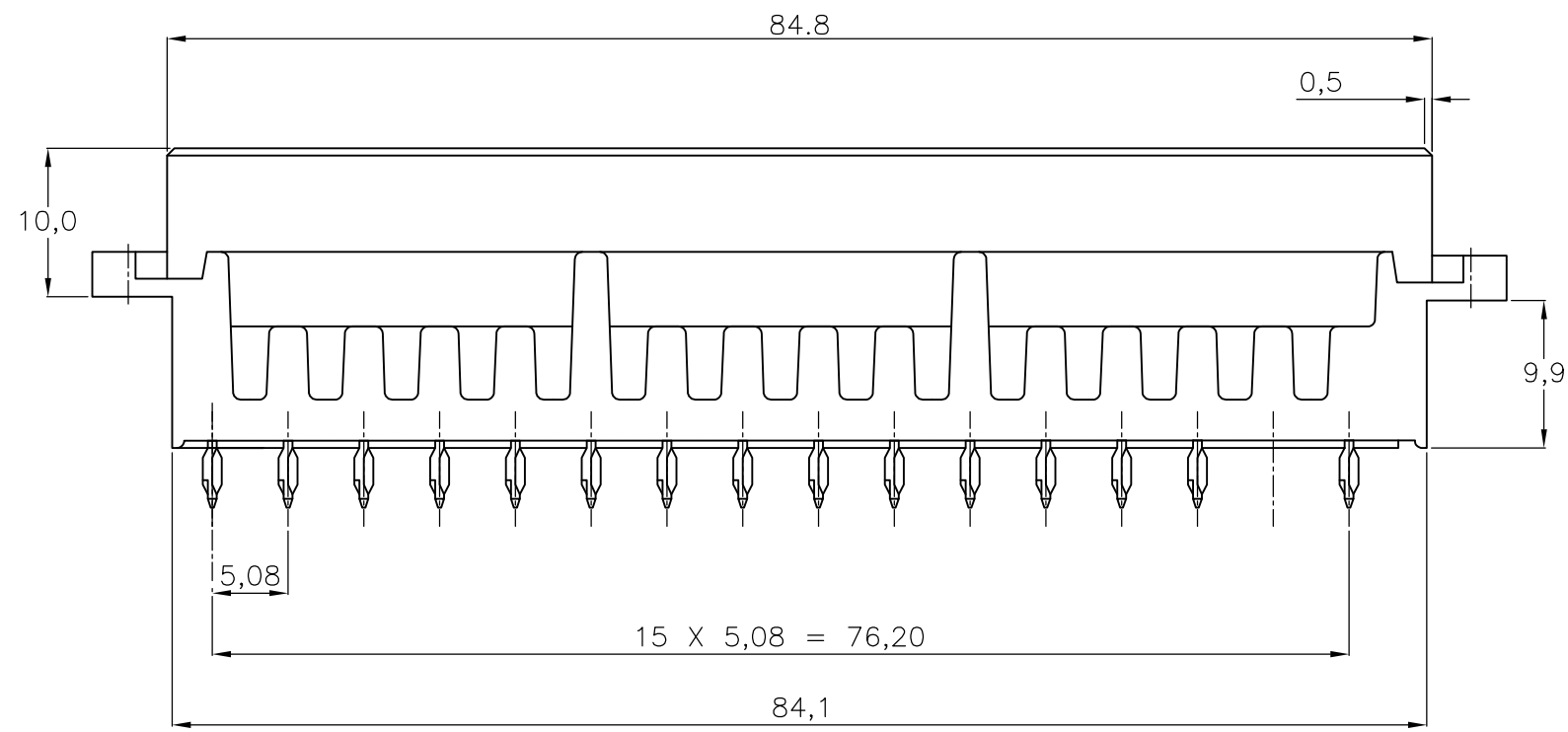
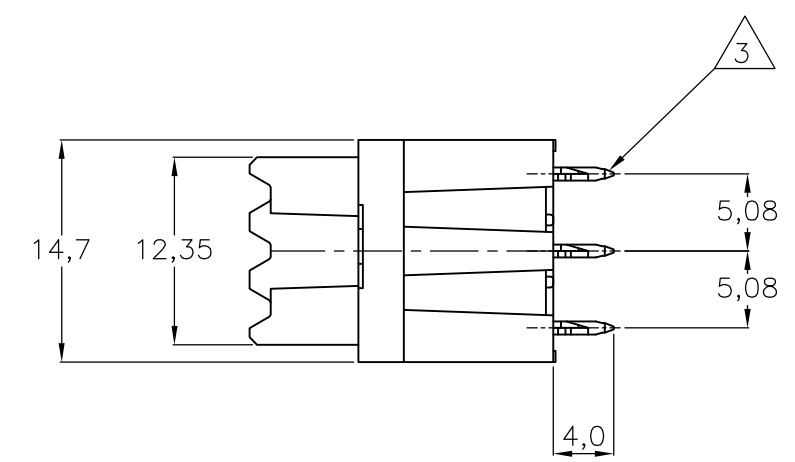
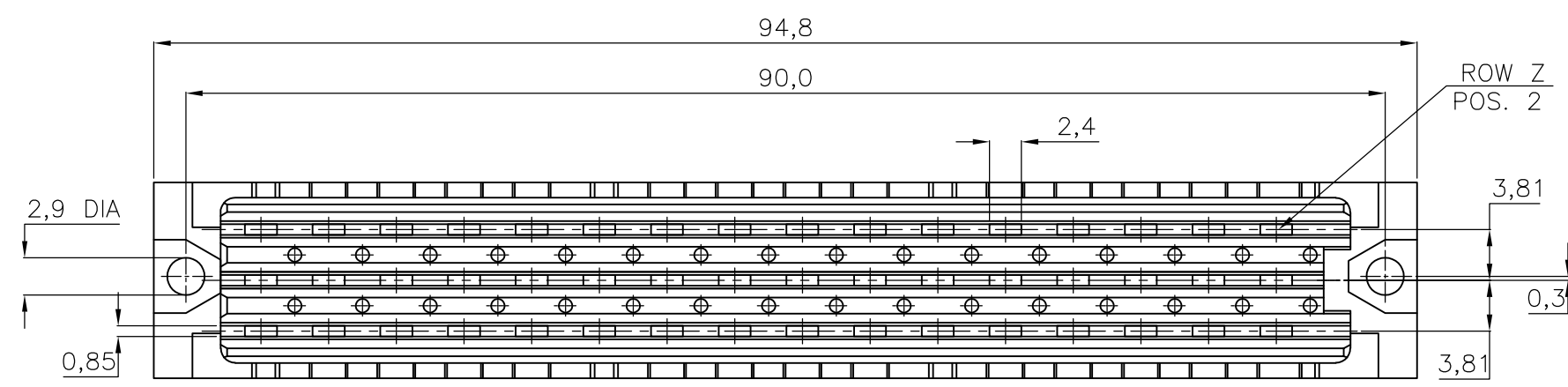


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION - - -  
© COPYRIGHT - By - ALL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
H	-	B	REVISED PER ECO-15-005333	07JUL2015	AP RP



NOTES:

- 1 MATERIAL : - HOUSING : POLYESTER G.F.  
COLOUR : GREY.  
- CONTACTS : PHOSPHORBRONZE.
- 2 FINISH : -1: EIC 60603-2 PERFORMANCE LEVEL I OVER NICKEL  
IN CONTACT AREA.  
AT POST AREA 2,5µm Sn OVER 1,25µm NI.  
-4: EIC 60603-2 PERFORMANCE LEVEL II OVER NICKEL  
IN CONTACT AREA.  
AT POST AREA 2,5µm Sn OVER 1,25µm NI.
- 3 FOR P.C.B.-THICKNESS 1,6-2,4

P.C.B. HOLE DIM. ACTION PIN	
DRILLED HOLE	: 1,15 ± 0,025 mm
FIN. HOLE	: 0,94 to 1,09 mm
AFTER REFLOW	: 0,91 to 1,09 mm
Cu-thks	: 0,025 to 0,075 mm
SnPb-thks	: 0,004 to 0,010 mm

OBSOLETE	SEE NOTE 2	SEE NOTE 1	188826-4
	FINISH	MATERIAL	<del>188826-4</del>
			PARTNUMBER

ROW	z b d	32	30	28	26	24	22	20	18	16	14	12	10	8	6	4	2
POS		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

AN ASTERISK „X” DENOTES A CONTACT.

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN	J.GIBBELS	180CT95	TE Connectivity			
DIMENSIONS: mm		CHK	R.V.LOKVEN	-				
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD	-	-	B.T.B. - A.P. CONNECTOR.		SIZE	
0 PLC ± -		PRODUCT SPEC	-	-	CAGE CODE		DRAWING NO	
1 PLC ± -		APPLICATION SPEC	-	-	WEIGHT		RESTRICTED TO	
2 PLC ± -		WEIGHT	-	-	A3		00779	
3 PLC ± -		CUSTOMER DRAWING			SCALE		SHEET	
4 PLC ± -					NTS		1 OF 1	
ANGLES ± -					REV		B	
FINISH -					C=188826			

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