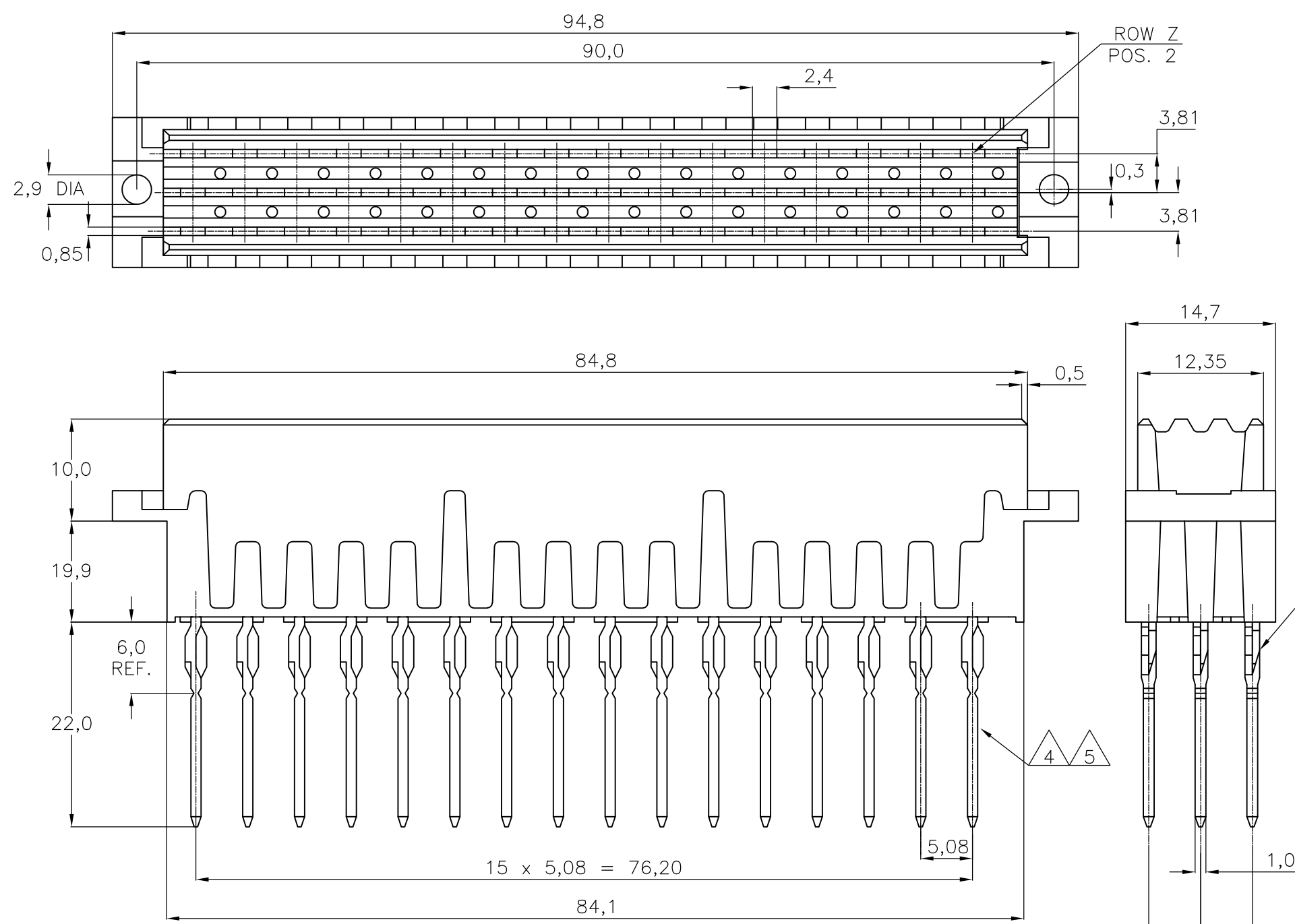


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS					
H	-	P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
			H	ECR-07-011431	05-06-07	BSV	MKO



NOTES:

- 1 MATERIAL:
 -HOUSING: 20% G.F. THERMOPL.POLYESTER 94V0. COLOUR : GREY
- 2 MATERIAL: (ONLY FOR 9-166648-1).
 -HOUSING: 30% G.F. THERMOPL.POLYESTER 94HB. COLOUR : GREY
 -CONTACTS: PHOSPHORBRONZE
- 3 PLATING CONTACT :
 -1 : 1,25 µm AU OVER 1,25 µm NI AT CONTACT SIDE.
 SN OVER 1,25 µm NI AT BOARD SIDE.
 -4 : SAME AS -1 ONLY 0,8 µm AU.
 -7 : SAME AS -1 ONLY 2,0 µm AU.
 -8 : SAME AS -1 ONLY 0,4 µm AU.
 2- -1 : SAME AS -1.
 2- -4 : SAME AS -4.
 9- -1 : SAME AS -1.
- 4 EXTENDED ENDS OF POSTS MUST BE BROKEN OFF AFTER INSERTION CONNECTOR IN P.C.B.
- 5 EXTENDED ENDS OF POSTS ALREADY BROKEN OFF. (FOR 2-166648-4 AND 2-166648-1).

SEE NOTE 3	SEE NOTE 2	OBS 9-166648-1
		2-166648-4
		2-166648-1
		OBS 166648-8
		OBS 166648-7
		166648-4
		OBS 166648-1
FINISH	MATERIAL	PARTNUMBER

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

NOTES:
 AN ASTERISK „X” DENOTES A CONTACT.

6 FOR P.C.B.-THICKNESS 2,4-3,2.

P.C.B. HOLE DIM. ACTION PIN	
DRILLED HOLE	: 1,75 +/- 0,025 mm
FIN. HOLE	: 1,54 to 1,69 mm
AFTER REFLOW	: 1,51 to 1,69 mm
Cu-thks	: 0,025 to 0,075 mm
SN-thks	: 0,004 to 0,010 mm

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DIMENSIONS:	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:
mm	
	0 PLC ± -
	1 PLC ± -
	2 PLC ± -
	3 PLC ± -
	4 PLC ± -
	ANGLES ± -
MATERIAL	FINISH
-	-

DWN	J.V.GRUNSVEN	26JUN86	Tyco Electronics Corporation 's-Hertogenbosch, Nederland	
CHK	J. GIBBELS	-	NAME	
APVD	-	-	3 x 16 POS. TYPE F FEMALE B.T.B. - ACTION PIN CONNECTOR	
PRODUCT SPEC	-	-	SIZE	CAGE CODE
APPLICATION SPEC	-	-	A3	00779
WEIGHT	-	-	DRAWING NO	RESTRICTED TO
CUSTOMER DRAWING			G-166648	-
SCALE		NTS	SHEET	1 OF 1
REV		H		

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