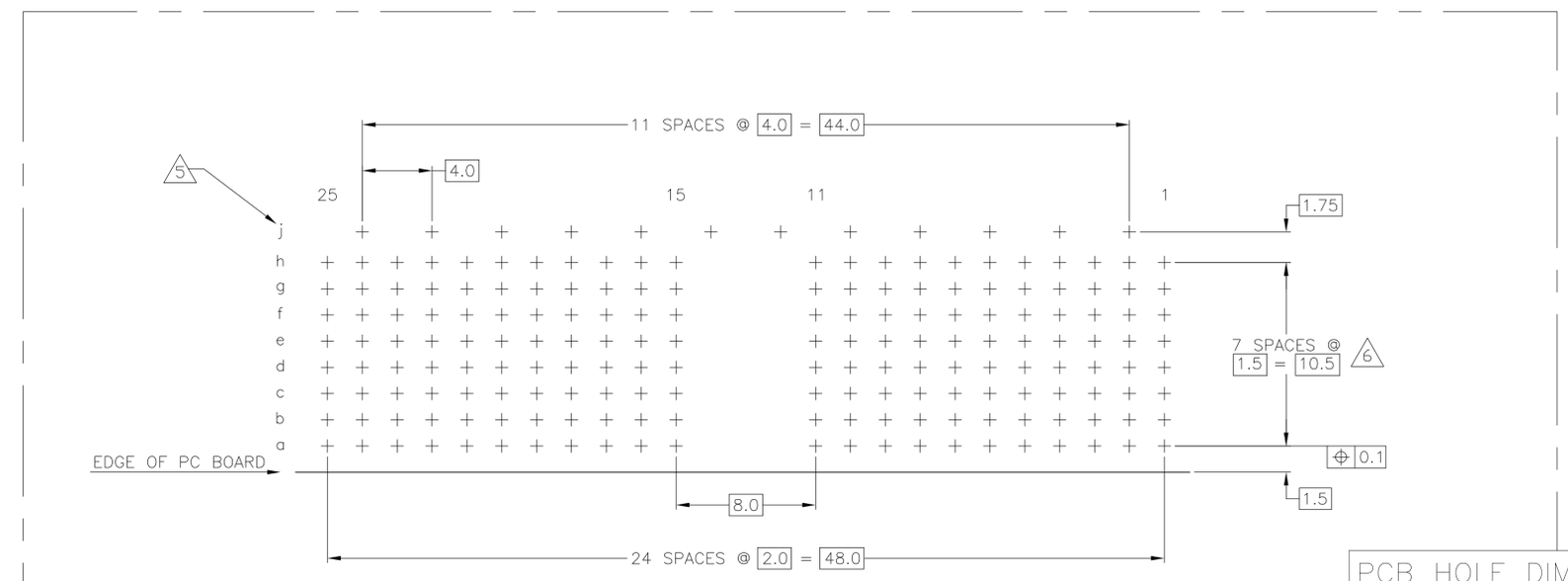
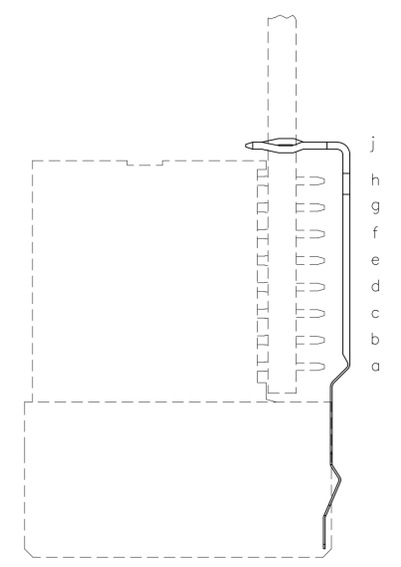
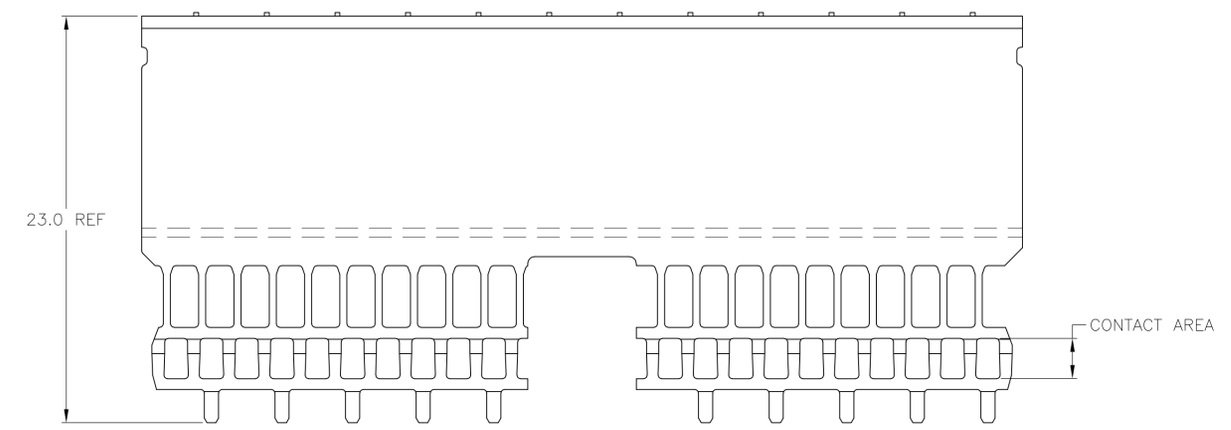


- 1 MATERIAL:  
CONTACT: PHOSPHOR BRONZE.
- 2 GENERAL PLATING SPECIFICATION: UNDERPLATING  
(ENTIRE CONTACT): 1.27µm MIN NICKEL AND ACTION  
PIN: 0.5µm MIN TIN/LEAD.  
FOR PLATING OF MATING SURFACES SEE APPLICABLE  
SPECIFICATION REFERENCE FOR EACH DASH NUMBER.
- 3 CONFORMS TO ALL TESTING ACCORDING TO IEC 61076-4-101  
PERFORMANCE LEVEL 2.
- 4 CONNECTOR TESTED AND QUALIFIED AGAINST TELCORDIA GR-1217-CORE  
QUALITY LEVEL 3, CENTRAL OFFICE APPLICATIONS.
- 5 ROW J 12 PLATED THROUGH HOLES FOR LOWER-SHIELD.
- 6 HOLE PATTERN FOR FEMALE CONNECTOR TYPE A.  
176 PLATED-THROUGH HOLES A 1.5 X 2mm GRID.
- 7 CONTACT AREA LUBRICATED WITH BELLCORE APPROVED LUBRICANT.  
TECHNICAL REFERENCE: GR-1217-CORE, ISSUE 1, NOVEMBER 1995.



**PCB HOLE DIM ACTION PIN**  
 DRILLED HOLE: 0.7±0.025  
 FIN HOLE: 0.55 TO 0.65mm  
 Cu-thks: 0.025 TO 0.050mm  
 SnPb-thks: 0.004 TO 0.010mm

COMPONENT SIDE AS SHOWN  
 RECOMMENDED PCB-HOLE LAYOUT

SUPERSEDED BY 646428-1	2/4/7	646428-9
	2/3	646428-1
	FINISH	PART NUMBER

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DIN B CARDO 06DEC05	Tyco Electronics Corporation Harrisburg, PA 17105-3608	
DIMENSIONS: mm		CIK G SKIPPER 06DEC05	NAME	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVO G SKIPPER 06DEC05	GROUND RETURN LOWER-SHIELD, TYPE D Z-PACK 2mm HM 8 ROW, FEMALE (INTEGRATED VERSION)	
0-PLC ±		PRODUCT SPEC	SIZE	CAGE CODE DRAWING NO
1-PLC ±0.1		APPLICATION SPEC	A1	00779
2-PLC ±		WEIGHT	C=646428	RESTRICTED TO
3-PLC ±				
4-PLC ±				
ANGLES				
MATERIAL	FINISH	SEE TABLE	CUSTOMER DRAWING	SCALE 1:1 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](mailto:ocean@oceanchips.ru)

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

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