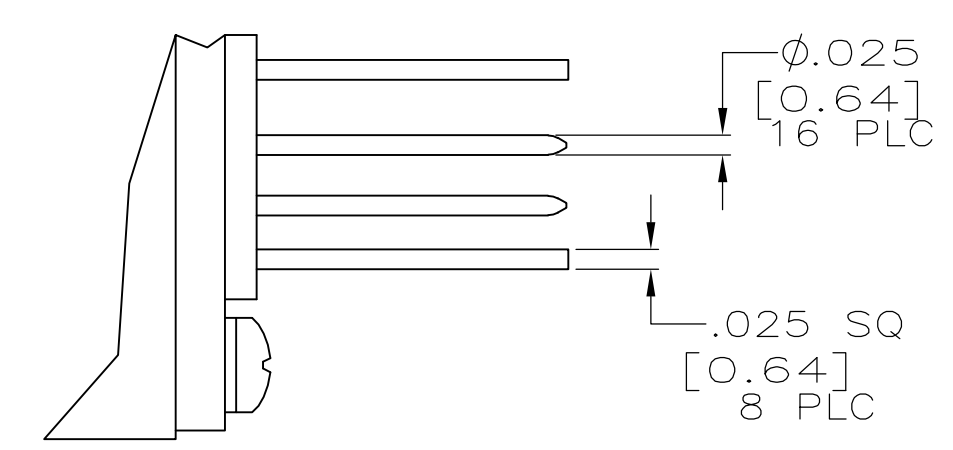


- CONNECTOR DIMENSIONS ARE PER ARINC 600 SPECIFICATION.
- CONNECTOR IS SUPPLIED WITH CONTACTS (PER TABLE) ASSEMBLED AS SHOWN.
- KEYING SHOWN IN POSITION "01" FOR ILLUSTRATION ONLY. CONNECTORS SHIPPED WITH KEYING INSTALLED IN POSITION PER TABLE. FOR POSITION "00" KEYING HARDWARE SHIPPED UNASSEMBLED.
- WITH CONTACT FULLY SEATED IN CAVITY.
- CONTACTS NOT SHOWN IN FRONT & REAR VIEWS FOR CLARITY.
- DUST COVERS ARE INSTALLED FOR SHIPPING. (NOT SHOWN)



DETAIL T  
 SCALE 4:1  
 SIZE 8 QUADRAX ONLY

COMPONENT	MATERIAL	FINISH
SHELL	DIE CAST ALUMINUM PER ASTM-B-85	CHEMICAL COVERAGE COATING PER MIL-C-5541, CLASS 1A
RETENTION PLATES	ALUMINUM ALLOY PER ASTM-B-209	CHEMICAL COVERAGE COATING PER MIL-C-5541, CLASS 1A
SCREWS AND LOCKWASHERS	STEEL OR STAINLESS STEEL	CHROMATE OVER ZINC OR PASSIVATED
POLARIZING KEYS	ZINC ALLOY PER ASTM-B-86	-
150 & 11Q2 INSERTS	THERMOSET OR PPS	-
11Q11 INSERTS	ALUMINUM ALLOY	ELECTROLESS NICKEL
POLARIZING KEY RETAINING PLATE	ALUMINUM ALLOY PER ASTM-B-209	BLUE ANODIZED PER MIL-A-8625
STANDOFFS & LOCKWASHERS	STAINLESS STEEL	PASSIVATED

03	MODULE A & B NO CONTACTS SUPPLIED MODULE C 1663129-5 (RR SIZE 12 POSTED, QTY=4) 1663128-8 (RR SIZE 16 POSTED, QTY=3) 1663533-2 (RR SIZE 20 POSTED, QTY=4) MODULE D 1445626-4 (SIZE 8 QUADRAX POSTED, QTY=11) MODULE E 211431-4 (SIZE 22, QTY=150) MODULE F 448140-3 (SIZE 12 POSTED, QTY=4) 1-448138-5 (SIZE 20 POSTED, QTY=4) 1-448139-1 (SIZE 16 POSTED, QTY=3) 1445626-4 (SIZE 8 QUADRAX POSTED, QTY=2)	1757542-1
	KEYING POSITION CONTACTS INCLUDED AND INSTALLED PART NUMBER	
THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		
DIMENSIONS: INCHES 0 PLC ± - 1 PLC ± - 2 PLC ± - 3 PLC ± - 4 PLC ± - ANGLES ± -	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: ± - ± - ± - ± - ± -	MATERIAL: SEE TABLE FINISH: SEE TABLE
CUSTOMER DRAWING		SCALE 1.5:1 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