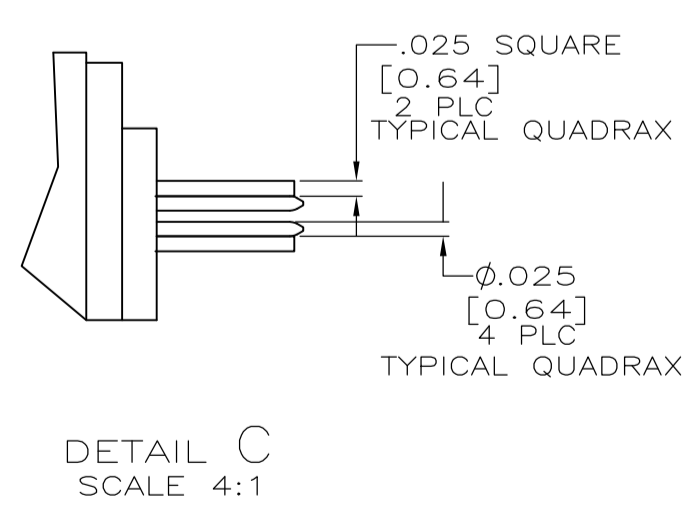
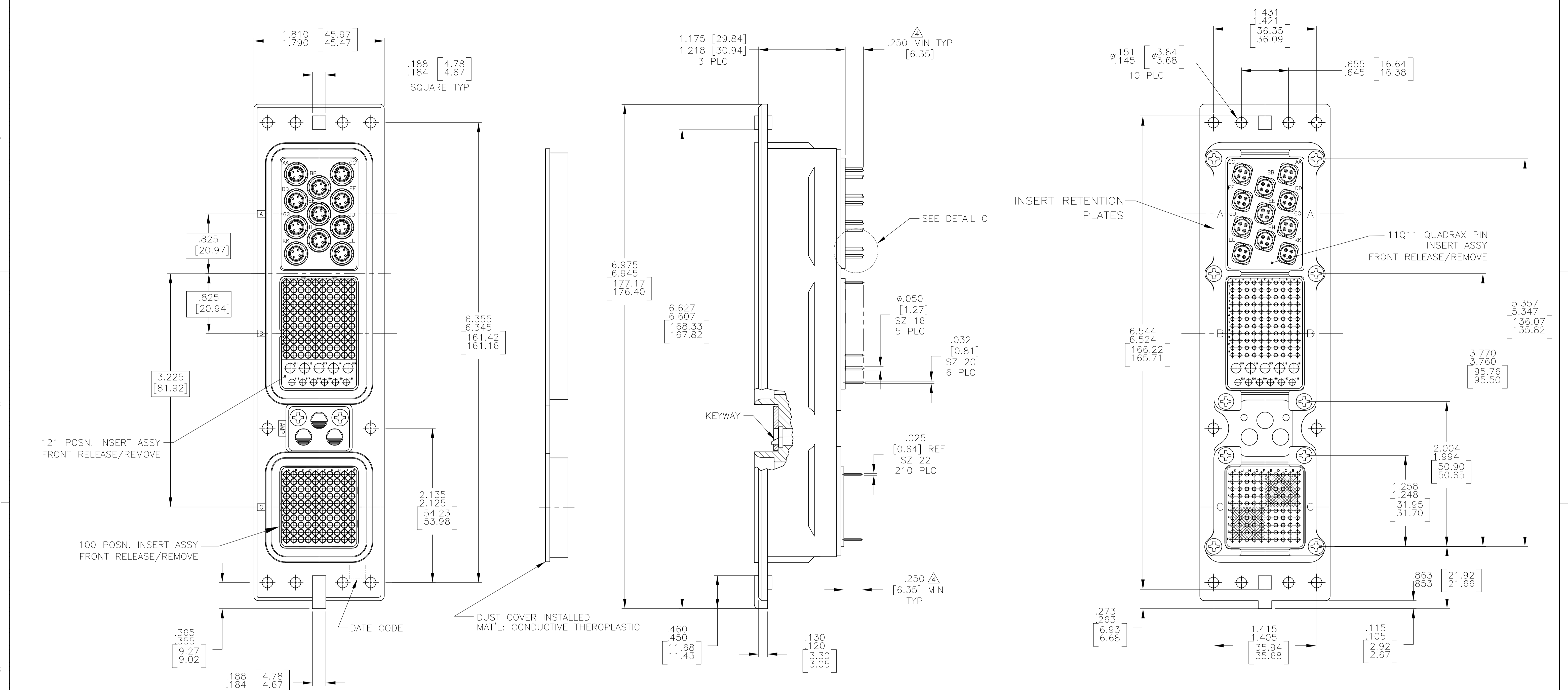


LOC	DIST	REV	DESCRIPTION	DATE	DNW	APVD
DF	AO	A	RELEASED FOR PRODUCTION	5-8-08	CT	KT



COMPONENT	MATERIAL	FINISH
SHELL	DIE CAST ALUMINUM PER ASTM-B-85	ELECTROLESS NICKEL PER MIL-C-26074, CLASS 3 OR 4, GRADE B
RETENTION PLATES	ALUMINUM ALLOY PER ASTM-B-209	ELECTROLESS NICKEL PER MIL-C-26074, CLASS 3 OR 4, GRADE B
SCREWS AND LOCKWASHERS	STEEL OR STAINLESS STEEL	CHROMATE OVER ZINC OR PASSIVATED
KEYWAY	ZINC ALLOY PER ASTM-B-86	-
KEYWAY RETAINING PLATE	ALUMINUM ALLOY PER ASTM-B-209	BLUE ANODIZED PER MIL-A-8625
121 & 100 POSN. INSERTS	THERMOSET	-
QUADRAX INSERT	ALUMINUM ALLOY PER ASTM-B-209	ELECTROLESS NICKEL PER MIL-C-26074, CLASS 3 OR 4, GRADE B

"00"	MODULE A: SIZE 8 QUADRAX: 1445626-4 (QTY=11)	1996697-1
	MODULE B: SIZE 22 POSTED SKT CONTACT: 211431-4 (QTY=110) SIZE 20 POSTED PIN CONTACT: 1-448138-5 (QTY=6) SIZE 16 POSTED PIN CONTACT: 1-448139-1 (QTY=5)	
KEYING POSITION	MODULE C: SIZE 22 POSTED SKT CONTACT: 211431-4 (QTY=100)	CONTACTS INCLUDED AND INSTALLED

- CONNECTOR DIMENSIONS ARE PER ARINC 600 SPECIFICATION UNLESS OTHERWISE SPECIFIED.
- CONNECTOR IS SUPPLIED WITH CONTACTS (PER TABLE) ASSEMBLED AS SHOWN.
- KEYING SHOWN IN POSITION "01" FOR REFERENCE ONLY. SEE TABLE FOR KEYING POSITION. FOR POSITION "00" KEYING SHIPPED UNASSEMBLED.
- WITH CONTACT FULLY SEATED TO REAR OF CAVITY.
- CONTACTS NOT SHOWN IN MODULE B & C FRONT AND REAR VIEWS FOR CLARITY.

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DNW C.C. THOMAS 4-29-08	Tyco Electronics Corporation
DIMENSIONS: INCHES [mm]		CHK K. THACKSTON 4-29-08	Harrisburg, Pa 17105-3608
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		NAME K. THACKSTON 4-29-08	RCPT ASSY, SIZE 2, ARINC 600 (11Q11/121/100)
0 PLC ± -	1 PLC ± -	PRODUCT SPEC	SIZE CAGE CODE DRAWING NO
2 PLC ± -	3 PLC ± .002 [0.05]	APPLICATION SPEC	RESTRICTED TO
4 PLC ± -	ANGLES ± -	WEIGHT -	A1 00779 ©=1996697
MATERIAL SEE TABLE	FINISH SEE TABLE	CUSTOMER DRAWING	SCALE 3:2 SHEET 1 OF 1 REV A

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