



- CONNECTOR DIMENSIONS ARE PER ARINC 600 SPECIFICATION.
- CONNECTOR IS SUPPLIED WITH CONTACTS (PER TABLE) NOT LOADED.
- KEYING SHOWN IN POSITION "01" FOR ILLUSTRATION ONLY. CONNECTORS SHIPPED WITH KEYING INSTALLED IN POSITION PER TABLE. FOR POSITION "00" KEYING HARDWARE SHIPPED UNASSEMBLED.
- DUST COVERS ARE INSTALLED FOR SHIPPING. (NOT SHOWN)

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 POST	ZINC ALLOY PER ASTM-B-86	ELECTROLESS NICKEL PER MIL-C-26074
150 & 11Q2 INSERTS	THERMOSET OR PPS	-
11Q11 INSERTS	ALUMINUM ALLOY	ELECTROLESS NICKEL
POLARIZING POST RETAINING PLATE	ALUMINUM ALLOY PER ASTM-B-209	BLUE ANODIZED PER MIL-A-8625

03	MODULE A & B NO CONTACTS SUPPLIED MODULE D 1445693-1 (SIZE 8 QUADRAX, QTY=11) MODULE E 208262-3 (SIZE 22 PIN CONTACT, QTY=150) MODULE C & F 208273-2 (SIZE 12 SOCKET CONTACT, QTY=8) 208267-2 (SIZE 20 SOCKET CONTACT, QTY=8) 208270-2 (SIZE 16 SOCKET CONTACT, QTY=6) 1445693-1 (SIZE 8 QUADRAX, QTY=2)	1757541-1
	CONTACTS INCLUDED AND NOT INSTALLED	
THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		
DIMENSIONS: INCHES	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:	
0 PLC ± .005	1 PLC ± .005	
1 PLC ± .005	2 PLC ± .005	
2 PLC ± .005	3 PLC ± .005	
3 PLC ± .005	4 PLC ± .005	
4 PLC ± .005	ANGLES ± .005	
MATERIAL SEE TABLE	FINISH SEE TABLE	WEIGHT
CUSTOMER DRAWING		SCALE 1.5:1

DN C.C.THOMAS 1-3-05	Tyco Electronics Corporation Harrisburg, Pa 17105-3608
CHK K.HOGAN 1-3-05	
APVD K.HOGAN 1-3-05	NAME
PLUG ASSY, SIZE 3, ARINC 600 (11Q11/11Q11/11Q2/11Q11/150/11Q2)	
SIZE A1	CAGE CODE 00779
DRAWING NO. 1757541	RESTRICTED TO
SHEET 1 OF 1	

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