



SECTION A-A  
PARTIAL

- CONTACTS ARE SHOWN IN POSITION FOR ILLUSTRATION ONLY. FOR SHIPMENT, CONTACTS ARE INCLUDED IN A CONTAINER WITHIN THE CONNECTOR PACKAGE.
  - ALL CONTACT CAVITIES IN MODULES "A" & "B" ARE LOCATED WITHIN .006 DIA. TRUE POSITION. ALL CONTACT CAVITIES IN MODULE "C" ARE LOCATED WITHIN .020 DIA TRUE POSITION.
  - COAX CONTACTS NOT SUPPLIED IN KITS. MUST BE ORDERED SEPARATELY.
  - POLARIZING KEYS SHOWN IN POSITION "01" FOR ILLUSTRATION ONLY- CONNECTORS SHIPPED WITH KEYING PER ORDERING INSTRUCTIONS. CONTACT INSERTS AS SHOWN FOR ILLUSTRATION ONLY- SEE TABLE FOR DESCRIPTIVE NUMBER.
- INSERT MATERIAL: DIE CAST ALUMINUM PER ASTM-B-85

PRELIMINARY NOT RELEASED FOR PRODUCTION	NIC66G23A05SF1	2-208970-8
PRELIMINARY NOT RELEASED FOR PRODUCTION	NIC66G23A05AA1	2-208970-7
-	NIC66G21A03AA0	2-208970-6
(G21A29CC1) W/DUST CAP	SPECIAL	2-208970-5
-	NIC66G21A05CC0	2-208970-4
-	NIC66G21A01CC0	2-208970-3
-	NIC66G21A02CC0	2-208970-2
C4/150/13C2 WITH CONTACTS & COAX	SPECIAL	2-208970-1
-	ADVANCED PART NUMBER	2-208970-0
-	SPECIAL	1-208970-9
-	NIC66G21A01SC1	1-208970-8
-	NIC66G21A19AA0	1-208970-7
-	NIC66G26A01AA0	1-208970-6
-	NIC66G51A01AA0	1-208970-5
-	NIC66G21A00AA0	1-208970-4
-	NIC66G21A02AA0	1-208970-3
-	NIC66G21A02AA1	1-208970-2
-	NIC66G21A01CA0	1-208970-1
-	NIC66G21A09CC0	1-208970-0
-	-	208970-9
BLANK/150/13C2 WITH CONTACTS	NIC66G51A01AA0	208970-8
-	ADVANCED PART NUMBER	208970-7
-	NIC66G21A01CC1	208970-6
-	NIC66G21A01BA1	208970-5
-	NIC66G21A01AA1	208970-4
-	NIC66G21A01SB1	208970-3
-	NIC66G21A01AC0	208970-2
-	NIC66G21A01AA0	208970-1
REMARKS	DESCRIPTIVE NUMBER	PART NUMBER

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DIMENSIONS: INCHES  
 TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:  
 0 PLC ± -  
 1 PLC ± -  
 2 PLC ± -  
 3 PLC ± .005  
 4 PLC ± -  
 ANGLES ± -

MATERIAL: SEE CALLOUTS  
 FINISH: SEE CALLOUTS

WEIGHT: -  
 SCALE: 1:1  
 SHEET: 1 OF 1  
 REV: S1

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.  
 C.C. THOMAS 4-23-01  
 S. GLATFELTER 4-23-01  
 S. GLATFELTER 4-23-01  
 PRODUCT SPEC  
 APPLICATION SPEC  
 SIZE: A1  
 CAGE CODE: 00779  
 DRAWING NO: 208970  
 CUSTOMER DRAWING  
 SCALE: 1:1  
 SHEET: 1 OF 1  
 REV: S1

**STE** TE Connectivity  
 RECEPTACLE ASSY, SIZE 2, CLASS A, ARINC 600

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