



NIC66G23FA01FFO	4-211991-5	
NIC66G21FA00GDO	4-211991-4	
△ 1	4-211991-3	
△ 10	4-211991-2	
△ 10	4-211991-1	
△ 10	4-211991-0	
△ 10	3-211991-9	
△ 10	3-211991-8	
NIC66G21FA07GDO	3-211991-7	
NIC66G29FA02FA1	3-211991-6	
NIC66G21FA01GJO	3-211991-5	
NIC66G20FA01FA1	3-211991-4	
NIC66G20FA00FA1	3-211991-3	
-	3-211991-2	
-	3-211991-1	
NIC66G21FA04FFO	3-211991-0	
-	2-211991-9	
-	2-211991-8	
△ 10	NIC66G21FA06GFO	2-211991-7
NIC66G21FA09GDO	2-211991-6	
-	2-211991-5	
NIC66G22FA00CC1	2-211991-4	
NIC66G25FA00CC1	2-211991-3	
NIC66G23FA00CC1	2-211991-2	
NIC66G20FA08FBO	2-211991-1	
NIC66G20FA03FBO	2-211991-0	
-	1-211991-9	
NIC66G29FA01FA1	1-211991-8	
NIC66G23FA02FA1	1-211991-7	
NIC66G21FA09GDO	1-211991-6	
-	1-211991-5	
NIC66G21FA02FFO	1-211991-4	
-	1-211991-3	
NIC66G26FA68GDO	1-211991-2	
NIC66G21FA01FCO	1-211991-1	
NIC66G21FA01CC1	1-211991-0	
NIC66G21FA00CC1	211991-9	
NIC66G26FA01FA1	211991-8	
-	211991-7	
NIC66G21FA01SB1	211991-6	
NIC66G21FA01GDO	211991-5	
NIC66G23FA91FA1	211991-4	
NIC66G25FA01FA1	211991-3	
NIC66G21FA FA1	211991-2	
NIC66G23FA01FA1	211991-1	

- CONTACTS ARE SHOWN IN POSITION FOR ILLUSTRATION ONLY. FOR SHIPMENT CONTACTS ARE INCLUDED IN A CONTAINER WITHIN THE CONNECTOR PACKAGE, UNLESS OTHERWISE SPECIFIED. COAX CONTACTS ARE NOT SUPPLIED AND MUST BE ORDERED SEPARATELY.
- ALL CONTACTS CAVITIES IN MODULES A & B ARE LOCATED WITHIN .006 [0.15] DIA TRUE POSITION. ALL CONTACT CAVITIES IN MODULE C ARE LOCATED WITHIN .020 [0.51] DIA TRUE POSITION.
- 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 DISCRPTIVE NUMBER.
- FRONT RELEASE FEATURE PERTAINS TO SIGNAL INSERTS ONLY.
- △ ALL CONTACTS SUPPLIED ARE LOADED IN THE CONNECTOR.
- △ SPECIAL WITH INSERTS 150/150/OPEN. STANDARD MOUNTING. SIZE 22 CONTACTS (211431-4) LOADED IN THE 150 POSN. INSERT. (2 PLC)
- △ SPECIAL WITH INSERTS 150/OPEN/OPEN. STANDARD MOUNTING. SIZE 22 CONTACTS (211431-4) LOADED IN THE 150 POSN. INSERT.
- △ PRELIMINARY PART NUMBER, NOT RELEASED FOR PRODUCTION.
- △ SPECIAL WITH INSERTS FR 150/FR 71C1/RR 34. SIX #4-40 CLINCH NUTS. 220 SIZE 22 POSTED SOCKET CONTACTS (211431-2) LOADED IN THE 150 AND 71C1 INSERTS. ALL OTHER CONTACTS ORDERED SEPARATELY. KEYED IN POSITION *01*. SAME AS 3-211991-0 EXCEPT SIZE 22 CONTACTS ARE SOLDER DIPPED.
- △ SPECIAL WITH INSERTS 150/121/100 ALL FRONT RELEASE AND LOADED WITH .250 [6.35] EXTENSION POSTED CONTACTS. SIX #6-32 CLINCH NUTS. KEYED IN POSITION *01*.
- ALL DIMENSIONS PER ARINC 600 SPECIFICATIONS.

.025 SQUARE FRONT RELEASE #22 CONTACTS	-	-	-	.500 [12.70]	211431-8	
	3	.500 [12.70]	211245-6	.375 [9.53]	211431-6	
	2	.375 [9.53]	211245-4	.250 [6.35]	211431-4	
	1	.250 [6.35]	211245-2	.150 [3.81]	211431-2	
NUMBER OF WRAPS	MIN POST EXTENSION FROM REAR OF INSERT	AMP PART NUMBER		MIN EXTENSION FROM REAR OF INSERT	AMP PART NUMBER	

CONTACTS

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DWG: C.C.THOMAS 11-27-95
CHK: R.GROSS 4-11-96
APP'D: R.GROSS 4-11-96

TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:
 0 PLC ± -
 1 PLC ± -
 2 PLC ± -
 3 PLC ± .005 [0.13]
 4 PLC ± -
 ANGLES ± - 80°-90°

APPLIC. SPEC: PRODUCT SPEC

MATERIAL: SEE CALLOUTS

FINISH: SEE CALLOUTS

WEIGHT: -

CUSTOMER DRAWING

SCALE: 1.5:1

SHEET 1 OF 1

REV AB

TYCO ELECTRONICS
 Tyco Electronics Corporation
 Harrisburg, PA 17105-3608

CONNECTOR ASSY, SIZE 2
 CLASS A, RCPT, ARINC-600
 FRONT RELEASE

SIZE: A1

DWG NO: 00779

DATE: 211991

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