



7. CABLE ACCOMMODATION DIMS:
 JACKET DIA. ----- .088 MAX.
 DIELECTRIC DIA. ----- .032-.042
 INNER CONDUCTOR DIA. --- .009-.019
 FOR USE WITH EXTRUDED OR WRAPPED JACKET.

6. FOR ELECTRICAL & MECHANICAL SPECS. SEE MALCO CATALOG.

5. .016 DIA. WIRE HOLE 3 PLACES

4. DELETED

3. GOLD PLATE PER MIL-G-45204 TYPE II, GR.C, CL. I
 2. SEE RF-ASMB-8 ASSY INSTRUCTIONS. SPECIAL TOOL REQ'D:
 CONTACT CRIMP: 010-0134-0000 & LOCATOR 001-0104-0000.
 ALTERNATE TOOL 010-0065-0000 (NO LOCATOR REQUIRED)
 HOUSING CRIMP: 010-0081-0000.

1. THIS CONNECTOR MATES WITH ALL 50Ω GOLDEN CRIMP, CRIMP SILVER & ALL S-50 JACKS & RECEPTACLES AS LISTED IN MICRODOT CATALOG.

NOTES: UNLESS OTHERWISE SPECIFIED

TYCO CUSTOMER
 DWG 7-1532149-6

4	3	2	1	COMPONENT No.	NOMENCLATURE	MAT'L & SPEC.	ITEM
					DELETED		11
1	1	1	1	003-0815-0001	SEALING SLEEVE	SILICONE RUBBER MIL-R-5847	10
3	1	1	1	003-0813-0002	MIDDLE SLEEVE	LEADED COPPER	9
3	1	1	1	003-0814-0002	INNER SLEEVE	BRASS, QD-B-626	8
1	1	1	1	003-0811-0001	CABLE INSULATOR	TEFLON PER L-P-403	7
1	1	1	1	003-1301-0001	BODY INSULATOR	TEFLON PER L-P-403	6
3	1	1	1	003-0807-0002	PIN CONTACT	COPPER ALLOY	5
3	3	1		003-1299-0004	HOUSING SUB-ASSY NUT-1/4" HEX W/WIRE HOLES		4
3		1		003-1299-0003	HOUSING SUB-ASSY NUT-1/4" HEX		3
3			1	003-1299-0002	HOUSING SUB-ASSY NUT-1/4" KNURL		2
3			1	003-1299-0001	HOUSING SUB-ASSY NUT-1/4" PARTIAL HEX		1

ASSEMBLY NO. 132-0112-000	REV. J	DATE 7/22/65	APP. [Signature]	STANDARD TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED	MALCO A MICRODOT COMPANY, INC. 220 PASADENA AVE., SO. PASADENA, CALIF.	SURFACE TREATMENT NOTED	
NEXT ASSY: [Blank]	LET [Blank]	REV. [Blank]	DATE [Blank]	APPROVALS: [Blank]		MATERIAL NOTED	APP. R.B.C.
UPDATED REV. LETTER				PLUG ASSEMBLY NON-ENVIRONMENTAL GOLDEN CRIMP 50Ω		PROD. CODE 941 CODE CDM 132-0112-000*	DRAWN BY U.M. SCALE [Blank]

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