



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)
				003-0815-0001	SEALING SLEEVE	SILICONE RUBBER MIL-R-5847	(10)
3				003-0813-0002	MIDDLE SLEEVE	LEADED COPPER	(9)
3				003-0814-0002	INNER SLEEVE	BRASS, QD-B-626	(8)
				003-0811-0001	CABLE INSULATOR	TEFLON PER L-P-403	(7)
				003-1301-0001	BODY INSULATOR	TEFLON PER L-P-403	(6)
3				003-0807-0002	PIN CONTACT	COPPER ALLOY	(5)
3	3			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. LETTER J	DATE 1/22/65	APP. [Signature]	STANDARD TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED	<b>MALCO</b> A MICRODOT COMPANY, INC. 220 PASADENA AVE., SO. PASADENA, CALIF.	SURFACE TREATMENT NOTED	
NEXT ASSY: [Blank]	LET [Blank]	REV. [Blank]	DATE [Blank]	HOLE DIA. [Blank] SURFACE ROUGHNESS [Blank] ANGLE OF [Blank] ECCENTRICITY [Blank] MAX. FIL. [Blank] MICRO INCHES [Blank] THREADS TO MIL-S-772 COMMERCIAL TOLERANCES APPLY TO STOCK DIMENSIONS		MATERIAL NOTED	APP. R.B.C. APP. J.L. 7/1/65 CHECKED BY [Blank] DRAWN BY U.M. SCALE [Blank] WT [Blank] DATE 6/22/65
PROD. CODE 941 CODE CDM 132-0112-000* J				PLUG ASSEMBLY NON-ENVIRONMENTAL GOLDEN CRIMP 50Ω		DRAWING NUMBER [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](mailto:ocean@oceanchips.ru)

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А