



REVISIONS			
LTR	DESCRIPTION	DATE	APPROVED
B	REVISED PER ECN T-17745	92 Sep 14	[Signature]

5 WEIGHT (MAX.): 

LBS.	GRAMS
.6092	4.173

4 PIN NUMBER ONE IS MARKED IN CONTRASTING COLOR ON INTERFACIAL SEAL.

- |               |                        |  |
|---------------|------------------------|--|
| 3. FINISH :   | 3-A PIN WAFER ;        | FINISH TO BE AS MOLDED.                  |
|               | 3-B PIN CONTACT ;      | GOLD PLATE PER MIL-G-45204, CLASS I.     |
|               | (ENGAGING END)         |  |
|               | 3-C CONTACT TAIL ;     | COATED WITH Sn63 SOLDER PER QQ-S-571     |
| 2. MATERIAL : | 2-A PIN WAFER ;        | HIGH GRADE POLYARYLENE THERMOPLASTIC.    |
|               | 2-B PIN CONTACT ;      | COPPER ALLOY PER QQ-B-613 OR QQ-C-502.   |
|               | 2-C INTERFACIAL SEAL ; | SILICONE ELASTOMER PER MIL-R-25988.      |
|               | 2-D SOLDERSLEEVE®      | REFER TO RAYCHEM DWG. CTA-0068 FOR DATA. |
|               | TERMINATOR ;           |  |

1. THIS WAFER ASSEMBLY USED IN MTC100 CONNECTORS.

NOTES:

If this document is printed it becomes uncontrolled.  
Check with the web for latest revision.

**SPECIFICATION CONTROL DRAWING** Raychem Corporation 1983

DRAWN	HAWKINGS	11-16-83	<b>Raychem</b> <small>RAYCHEM CORPORATION          300 CONSTITUTION DRIVE          MENLO PARK, CALIFORNIA 94025</small>	
CHECKED	[Signature]			
APPROVED	[Signature]	12-2-83	TITLE WAFER ASSEMBLY, PIN, "A" STYLE, 2", 20 CONTACTS, WITH OVAL ENTRY FOR 20-26 AWG. TEMP. RATING 125° C MTC100 SERIES	
APPROVED	[Signature]	12-2-87		
UNLESS OTHERWISE SPECIFIED DIMENSIONS ARE IN INCHES ±.005 METRIC DIMENSIONS ARE IN PARENTHESIS (M.M.)			SIZE	CODE IDENT NO
DO NOT SCALE THIS DRAWING			A	06090
			DWG NO	MTC100-JA2-PI4
			WEIGHT	[Symbol]
			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](mailto:ocean@oceanchips.ru)

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

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