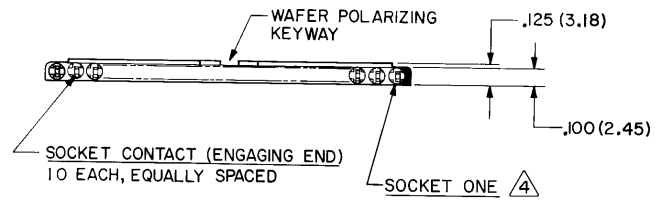
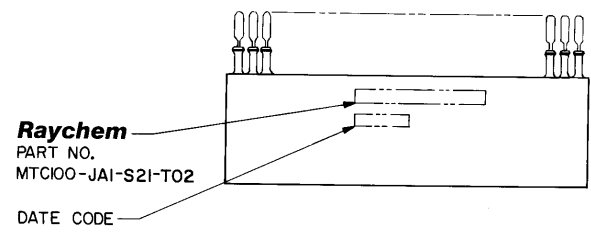
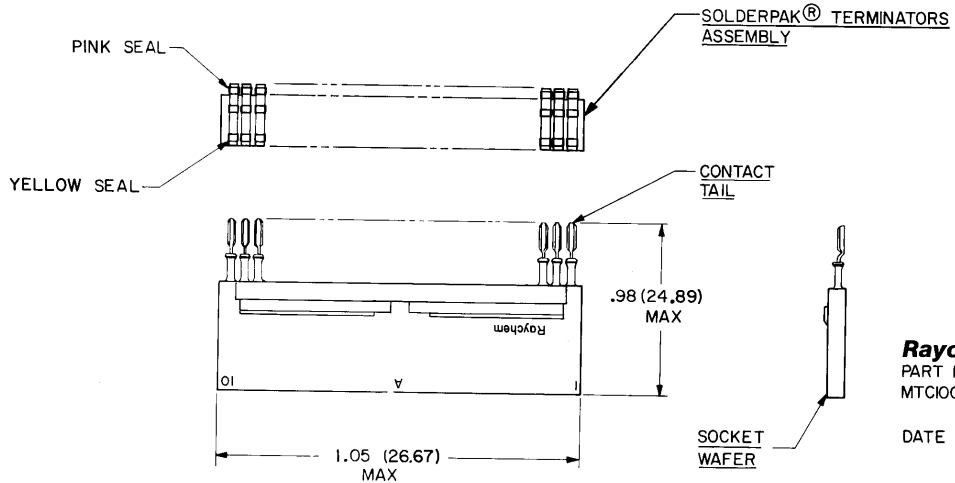


REV. NO.		DATE	
A		CHG'D PER DCO # T-02584	
W.J.			



5 WEIGHT (MAX.): $\frac{\text{LBS.}}{.0054} \mid \frac{\text{GRAMS}}{2.46}$

4 SOCKET ONE: SOCKET NUMBER ONE MARKED IN CONTRASTING COLOR.

3. WAFER : WAFER MEETS THE REQUIREMENTS OF RAYCHEM SPECIFICATION D-6011.
2. FINISH :
 2-A SOCKET WAFER ; FINISH TO BE AS MOLDED.
 2-B SOCKET CONTACT ; GOLD PLATE PER MIL-G-45204 CLASS I.
 (ENGAGING END)
 2-C CONTACT TAIL ; COATED WITH SOLDER PER QQ-S-571.
1. MATERIAL :
 1-A SOCKET WAFER ; HIGH GRADE POLYARYLENE THERMO-PLASTIC.
 1-B SOCKET CONTACT ; COPPER ALLOY PER QQ-B-750 (A).
 1-C SOLDERPAK® TERMINATORS ASSY ; REFER TO RAYCHEM DWG. CTA-0026 FOR DATA.

© Raychem Corporation 1981

SPECIFICATION CONTROL DRAWING

UNLESS OTHERWISE SPECIFIED DIMENSIONS ARE IN INCHES BRACKETED DIMENSIONS () ARE METRIC AND TOLERANCES ARE: .XXX: ± .005 (0.13 M.M.) .XX: ± .02 (0.51 M.M.) Δ: ± —	DRAWN	W.V.J.	1-15-81	Raychem <small>RAYCHEM CORPORATION 300 CONSTITUTION DRIVE MENLO PARK, CALIFORNIA 94025</small> TITLE KIT, 1" SOCKET WAFER "A" WITH SOLDERPAK® TERMINATORS, FOR ROUND WIRE (20-26 AWG), 150°C TEMPERATURE RATING MTC 100 SERIES						
	CHECKED	<i>[Signature]</i>								
	APPROVED	<i>[Signature]</i>	1-22-81							
	APPROVED	<i>[Signature]</i>	2-6-81							
				<table border="1"> <tr> <td>SIZE</td> <td>CODE IDENT</td> <td>DWG. NO.</td> </tr> <tr> <td>C</td> <td>NO. 06090</td> <td>MTC100-JAI-S21-T02</td> </tr> </table>	SIZE	CODE IDENT	DWG. NO.	C	NO. 06090	MTC100-JAI-S21-T02
SIZE	CODE IDENT	DWG. NO.								
C	NO. 06090	MTC100-JAI-S21-T02								
				<table border="1"> <tr> <td>WEIGHT</td> <td>Δ</td> <td>SHEET 1 OF 1</td> </tr> </table>	WEIGHT	Δ	SHEET 1 OF 1			
WEIGHT	Δ	SHEET 1 OF 1								

DO NOT SCALE THIS DRAWING

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

NOTES

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