

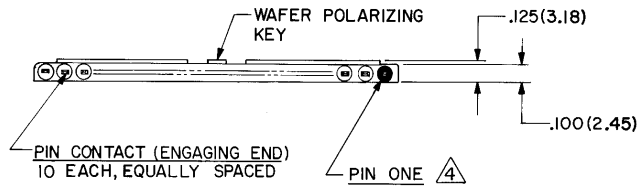
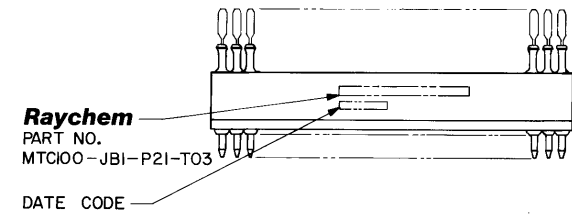
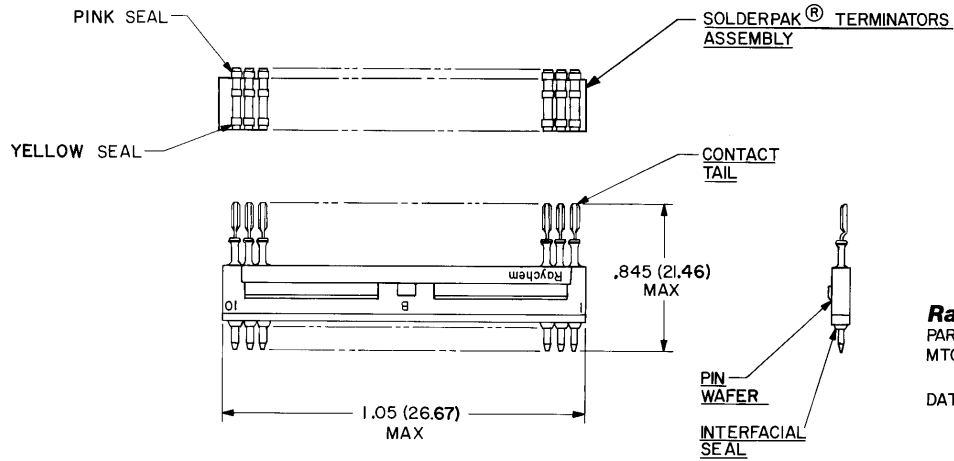
4

3

2

1

REVISIONS				DATE	APPROVED
ZONE	LTR	DESCRIPTION			
—	A	CHG'D PER DCO**T-02585		W.J.	



5 WEIGHT (MAX.): $\frac{\text{LBS.}}{.0047} \mid \frac{\text{GRAMS}}{2.12}$

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

3. WAFER: WAFER MEETS THE REQUIREMENTS OF RAYCHEM SPECIFICATION D-6011.

2. FINISH:
 2-A PIN WAFER: FINISH TO BE AS MOLDED.
 2-B PIN 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 PIN WAFER; HIGH GRADE POLYARYLENE THERMO-PLASTIC.
 1-B PIN CONTACT; COPPER ALLOY PER QQ-B-613 OR QQ-C-502.
 1-C INTERFACIAL SEAL; SILICONE ELASTOMER PER MIL-R-25988.
 1-D SOLDERPAK® TERMINATORS ASSY; REFER TO RAYCHEM DWG. CTA-0026 FOR DATA.

NOTES

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

DO NOT SCALE THIS DRAWING

© Raychem Corporation 1981

SPECIFICATION CONTROL DRAWING

UNLESS OTHERWISE SPECIFIED DIMENSIONS ARE IN INCHES BRACKETED DIMENSIONS () ARE METRIC AND TOLERANCES ARE:	DRAWN	W.V.J.	1-15-81	Raychem	
.XXX: ± .005 (0.13 M.M.)	CHECKED			RAYCHEM CORPORATION 300 CONSTITUTION DRIVE MENLO PARK, CALIFORNIA 94025 TITLE KIT, 1" PIN WAFER "B" WITH SOLDERPAK® TERMINATORS, FOR ROUND WIRE (20-26 AWG), 150°C TEMPERATURE RATING MTC 100 SERIES	
.XX: ± .02 (0.51 M.M.)	APPROVED				
Δ: ± —	APPROVED				
	APPROVED				
				SIZE	CODE IDENT
				C	NO. 06090
				DWG. NO.	MTC100-JBI-P21-T03
				WEIGHT	5
				SHEET	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

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

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