

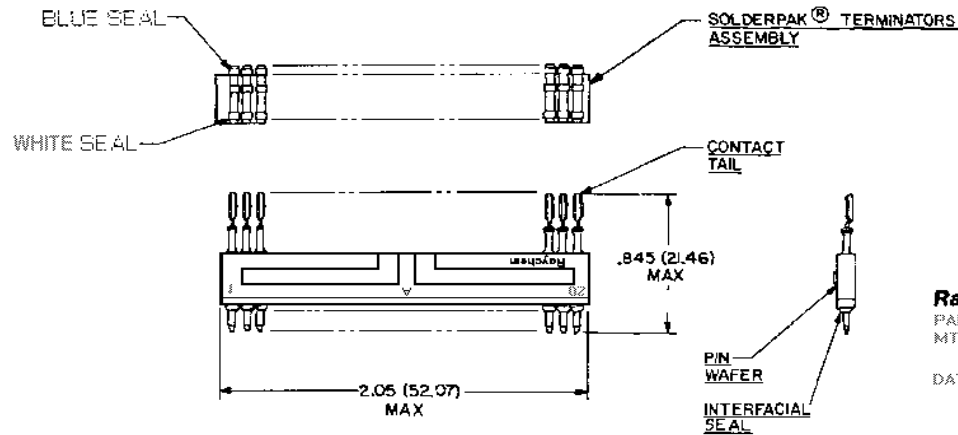
4

3

2

1

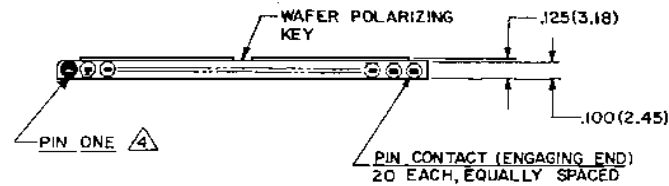
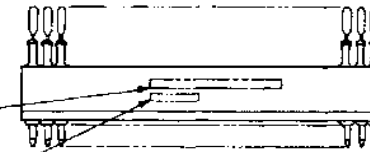
REVISIONS				
ZONF	LTR	DESCRIPTION	DATE	APPROVED
	A	REVISED PER ECM T.		



**Raychem**

PART NO.  
MTC100-JA2-P31-T29

DATE CODE



5 WEIGHT (MAX) : 

LBS.	GRAMS
.0090	4.08

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; (ENGAGING END)	GOLD PLATE PER MIL-G-45204, CLASS 1.
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-2598B.
1-D SOLDERPAK® TERMINATORS ASSY;	REFER TO RAYCHEM DWG. CTA-0227 FOR DATA.

#### NOTES

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

DO NOT SCALE THIS DRAWING

### SPECIFICATION CONTROL DRAWING

© Raychem Corporation 1981

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	D.P.	11-73	<p><b>Raychem</b></p> <p>RAYCHEM CORPORATION 388 CONSTITUTION DRIVE MENLO PARK, CALIFORNIA 94025</p> <p>TITLE KIT, 2" PIN WAFER "A" WITH SOLDERPAK® TERMINATORS, FOR ROUND WIRE (20-26 AWG), 150°C TEMPERATURE RATING MTC 100 SERIES (SN96)</p>	
	CHECKED	R.H.	11-73		
	APPROVED	Hg	11-73		
	APPROVED				
	APPROVED				
CAD FILE No.	006075-1.PCX		SIZE	CODE IDENT	DWG. NO.
			C	NO. 06090	MTC100-JA2-P31-T29
			WEIGHT	5	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