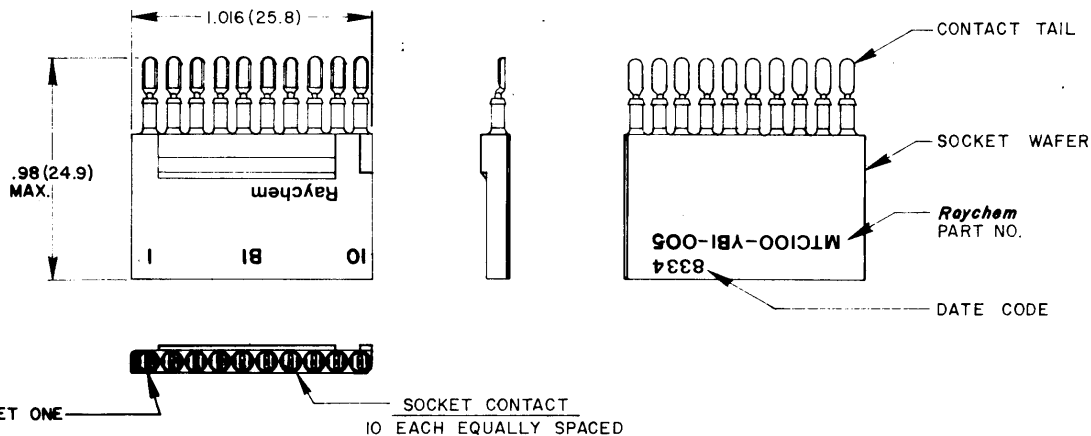


REV. SHEETS			
LTR	DESCRIPTION	DATE	APPROVED
N/C	INITIAL RELEASE, ECN NO. T-4125	8-9-82	93



NOTES:

- MATERIAL; I-A SOCKET WAFER; INSERT MATERIAL HIGH GRADE POLYARYLENE THERMOPLASTIC  
I-B SOCKET CONTACT; COPPER ALLOY PER QQ-B-750
- FINISH; 2-A SOCKET WAFER; FINISH TO BE MOLDED  
2-B SOCKET CONTACT ENGAGING AREA; GOLD PLATE PER MIL-G-45204, CLASS I  
2-C CONTACT TAIL; SOLDER COATED PER QQ-S-571 Sn63
- WAFER; WAFER DESIGNED FOR USE WITH CONNECTORS DESIGNED TO *Raychem* SPECIFICATION D-6012
- SOCKET ONE; SOCKET NUMBER ONE MARKED IN CONTRASTING COLOR.
- WEIGHT (MAX);  $\frac{\text{LBS.}}{.0044} \frac{\text{GRAMS}}{2.02}$

©Raychem Corporation 1982

## SPECIFICATION CONTROL DRAWING

ITEM	QTY	PART NO	DWG OR SPEC NO	DESCRIPTION
		THIRD ANGLE PROJECTION	MATERIAL	DRAWN <i>Hawkings</i> DATE
			FINISH	CHECKED DATE
NEXT ASSY	USED ON			APPROVED <i>Ryan</i> DATE <i>8-9-82</i>
THIS DRAWING AND THE INFORMATION SET FORTH HEREON ARE THE PROPERTY OF RAYCHEM CORPORATION AND ARE TO BE HELD IN TRUST AND CONFIDENCE. PUBLICATION, DUPLICATION, DISCLOSURE, OR USE FOR ANY PURPOSE NOT EXPRESSLY AUTHORIZED IN WRITING BY RAYCHEM CORPORATION IS PROHIBITED.		UNLESS OTHERWISE SPECIFIED DIMENSIONS ARE IN INCHES AND TOLERANCES ARE	DEC .XX DEC .XXX ANGLES MM	APPROVED <i>Ryan</i> DATE <i>4-22-83</i> PROJECT NO
				<b>Raychem</b> RAYCHEM CORPORATION 300 CONSTITUTION DRIVE MENLO PARK, CALIFORNIA 94025
				TITLE <b>WAFER "B1" SOCKET, SPECIAL "I" FOR USE IN MTC100 2" CONNECTOR, 125°C OPERATING TEMP. FOR 20-26 AWG ROUND WIRE TERMINATION MTC100 SERIES</b>
		B	FSCM NO 06090	DWG NO MTC100-YBI-005
		SCALE NONE		DO NOT SCALE THIS DWG SHEET OF

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

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