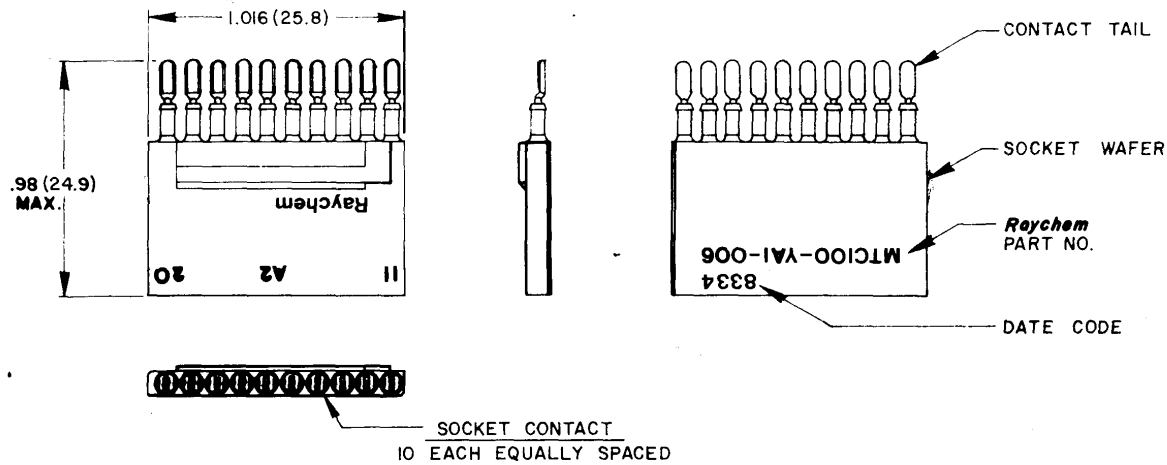


REVISIONS			
LTR	DESCRIPTION	DATE	APPROVED
N/C	INITIAL RELEASE, ECN NO. T-4126	4-25-85	M. Yoda



- 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 Sn 63
 - WAFER; WAFER DESIGNED FOR USE WITH CONNECTORS DESIGNED TO **Raychem** SPECIFICATION D-6012
 - WEIGHT (MAX);

LBS.	GRAMS
.0044	2.02

©Raychem Corporation 1982

SPECIFICATION CONTROL DRAWING

ITEM	QTY	PART NO.	DWG OR SPEC. NO.	DESCRIPTION												
				<table border="1"> <tr> <td colspan="2">THIRD ANGLE PROJECTION</td> <td>MATERIAL</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td colspan="2">FINISH</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> </table>	THIRD ANGLE PROJECTION		MATERIAL	—	FINISH		—	—				
THIRD ANGLE PROJECTION		MATERIAL	—													
FINISH		—	—													
NEXT ASSY	USED ON			<table border="1"> <tr> <td>DRAWN</td> <td>DATE</td> <td rowspan="4"> Raychem <small>RAYCHEM CORPORATION 300 CONSTITUTION DRIVE MENLO PARK, CALIFORNIA 94025</small> </td> </tr> <tr> <td>CHECKED</td> <td>DATE</td> </tr> <tr> <td>APPROVED</td> <td>DATE</td> </tr> <tr> <td>APPROVED</td> <td>DATE</td> </tr> </table>	DRAWN	DATE	Raychem <small>RAYCHEM CORPORATION 300 CONSTITUTION DRIVE MENLO PARK, CALIFORNIA 94025</small>	CHECKED	DATE	APPROVED	DATE	APPROVED	DATE			
DRAWN	DATE	Raychem <small>RAYCHEM CORPORATION 300 CONSTITUTION DRIVE MENLO PARK, CALIFORNIA 94025</small>														
CHECKED	DATE															
APPROVED	DATE															
APPROVED	DATE															
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.				<table border="1"> <tr> <td>IN ASSY THERE ARE</td> <td>DEF. XXX</td> <td>.02</td> </tr> <tr> <td>SPECIFIED DIMENSIONS</td> <td>ANGLES</td> <td>.005</td> </tr> <tr> <td>ARE IN INCHES AND</td> <td>MM</td> <td></td> </tr> <tr> <td>TOLERANCES ARE</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	IN ASSY THERE ARE	DEF. XXX	.02	SPECIFIED DIMENSIONS	ANGLES	.005	ARE IN INCHES AND	MM		TOLERANCES ARE		
IN ASSY THERE ARE	DEF. XXX	.02														
SPECIFIED DIMENSIONS	ANGLES	.005														
ARE IN INCHES AND	MM															
TOLERANCES ARE																
PROJECT NO.				<table border="1"> <tr> <td>FSCM NO</td> <td>DWG NO</td> </tr> <tr> <td>B</td> <td>MTC100-YAI-006</td> </tr> </table>	FSCM NO	DWG NO	B	MTC100-YAI-006								
FSCM NO	DWG NO															
B	MTC100-YAI-006															
SCALE NONE				DO NOT SCALE THIS DWG												
SHEET				OF												

Компания «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибьюторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибьюторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкурентоспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помогать разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный)

Email: org@lifeelectronics.ru