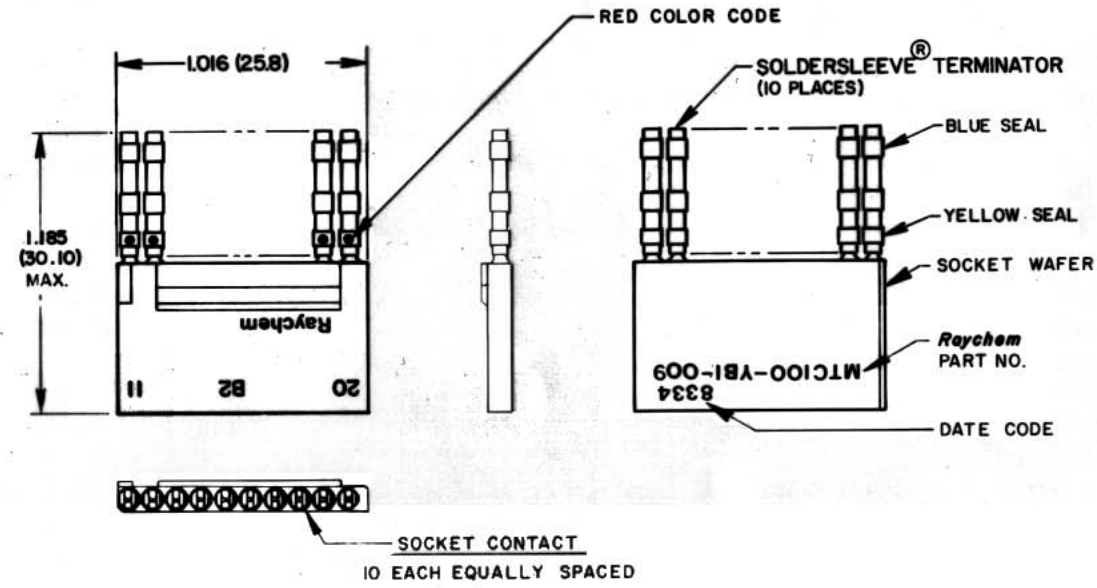


REVISIONS			
LTR	DESCRIPTION	DATE	APPROVED
B	REVISED PER ECN# T-5871	4/13/86	1-3-86



- NOTES:
- MATERIAL: 1-A SOCKET WAFER; INSERT MATERIAL HIGH GRADE POLYARYLENE THERMOPLASTIC  
1-B SOCKET CONTACT; COPPER ALLOY PER QQ-B-750 Sn63  
1-C SOLDERSLEEVE® TERMINATOR; REFER TO RAYCHEM DWG. CTA-0068 FOR DATA.
  - FINISH: 2-A SOCKET WAFER; FINISH TO BE AS 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
  - WAFER: WAFER DESIGNED FOR USE WITH CONNECTORS DESIGNED TO Raychem SPECIFICATION D-6012
  - WEIGHT (MAX);  $\frac{\text{LBS.}}{.0054} \mid \frac{\text{GRAMS}}{2.46}$

© Raychem Corporation 1983

## SPECIFICATION CONTROL DRAWING

ITEM	QTY	PART NO.	DWG OR SPEC. NO.	DESCRIPTION																
		THIRD ANGLE PROJECTION	MATERIAL	<table border="1"> <tr> <td>DRAWN</td> <td>DATE</td> </tr> <tr> <td>Pierca</td> <td>4-12-83</td> </tr> <tr> <td>CHECKED</td> <td>DATE</td> </tr> <tr> <td>(L.P.)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>APPROVED</td> <td>DATE</td> </tr> <tr> <td>7/21/83</td> <td>7-6-83</td> </tr> <tr> <td>APPROVED</td> <td>DATE</td> </tr> <tr> <td>1/14/86</td> <td>4-25-85</td> </tr> </table>	DRAWN	DATE	Pierca	4-12-83	CHECKED	DATE	(L.P.)		APPROVED	DATE	7/21/83	7-6-83	APPROVED	DATE	1/14/86	4-25-85
DRAWN	DATE																			
Pierca	4-12-83																			
CHECKED	DATE																			
(L.P.)																				
APPROVED	DATE																			
7/21/83	7-6-83																			
APPROVED	DATE																			
1/14/86	4-25-85																			
		FINISH		<p><b>Raychem</b></p> <p>RAYCHEM CORPORATION 350 CONSTITUTION DRIVE MENLO PARK, CALIFORNIA 94025</p> <p>TITLE WAFER "B2" SOCKET, SPECIAL 1" FOR USE IN MTC100 2" CONNECTOR, 125°C OPERATING TEMP. FOR 20-26 AWG ROUND WIRE TERMINATION, OVAL ENTRY, MTC100 SERIES (P.A.S.S.)</p>																
NEXT ASSY		USED ON	<p>UNLESS OTHERWISE SPECIFIED DIMENSIONS ARE IN INCHES AND TOLERANCES ARE:</p> <p>DEC .XX ± .02 DEC .XXX ± .005 ANGLES ± MM ±</p>	<table border="1"> <tr> <td>B</td> <td>FSCM NO. 06090</td> <td>DWG NO. MTC100-YBI-009</td> </tr> <tr> <td>SCALE</td> <td>NONE</td> <td>DO NOT SCALE THIS DWG</td> </tr> <tr> <td>SHEET</td> <td>1</td> <td>OF 1</td> </tr> </table>	B	FSCM NO. 06090	DWG NO. MTC100-YBI-009	SCALE	NONE	DO NOT SCALE THIS DWG	SHEET	1	OF 1							
B	FSCM NO. 06090	DWG NO. MTC100-YBI-009																		
SCALE	NONE	DO NOT SCALE THIS DWG																		
SHEET	1	OF 1																		
<p>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.</p>																				

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

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:

- Конкуренспособные 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](mailto:org@lifeelectronics.ru)