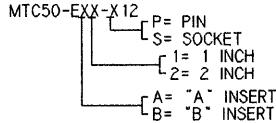


NOTES:

1. PART NUMBER VARIABLE:



2. MATERIAL:

- A) PIN OR SOCKET INSERT HIGH GRADE POLYARYLENE THERMOPLASTIC OR EQUIVALENT
- B) PIN OR SOCKET CONTACT COPPER ALLOY 172 PER QQ-C-533
- C) INTERFACIAL SEAL SILICONE ELASTOMER PER MIL-R-25988
- D) TERMINATION MODULE TRANSPARENT BLUE HEAT SHRINKABLE, RADIATION CROSS LINKED PVF<sub>2</sub>
- E) FLAT CABLE SEAL MODIFIED THERMOPLASTIC HOT MELT SEALANT
- F) INSERT SEAL MODIFIED THERMOPLASTIC HOT MELT SEALANT

3. FINISH:

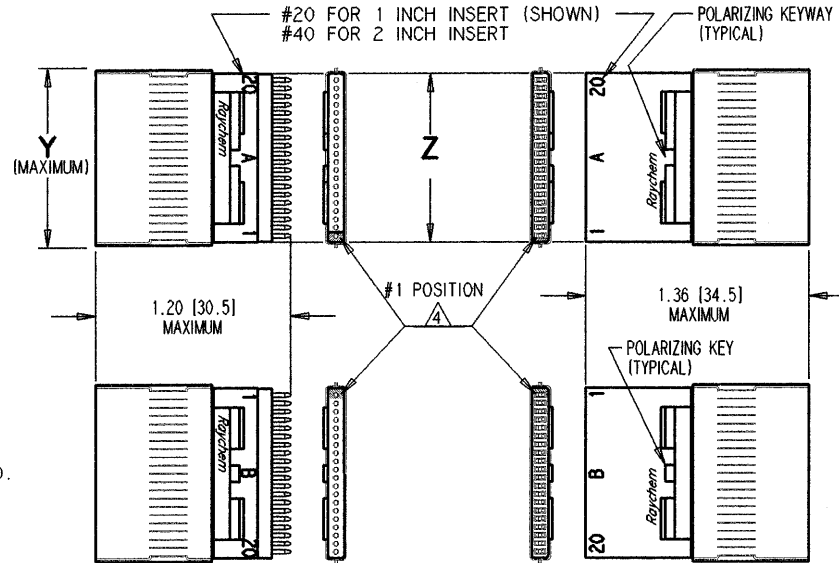
- A) PIN OR SOCKET INSERT AS MOLDED
- B) PIN OR SOCKET CONTACT (ENGAGING END) GOLD PLATE PER MIL-G-45204, TYPE I, GRADE C, CLASS I OVER SUITABLE UNDERPLATE
- C) CONTACT TAIL SOLDER COATED PER QQ-S-571 (Sn63), FLUX COATED PER QQ-S-571, TYPE RMA

4. NUMBER ONE POSITION IS MARKED AS SHOWN IN CONTRASTING COLOR ON INTERFACE.

5. THE APPLICABLE RAYCHEM SPECIFICATION FOR THIS PART IS C6111. THIS PART IS NOT QUALIFIED TO C6111.

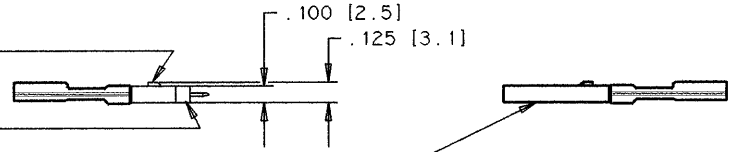
6. THIS INSERT IS FOR USE WITH 28 GAGE FLAT CONDUCTOR CABLE PER RAYCHEM SPECIFICATION TU\*050 28B. CONSULT FACTORY FOR RAYCHEM ENGINEERING STANDARD FOR TERMINATION METHOD.

REVISIONS		
LTR	DESCRIPTION	DATE
H	REVISED PER ECN T-017866	8 NOV 92

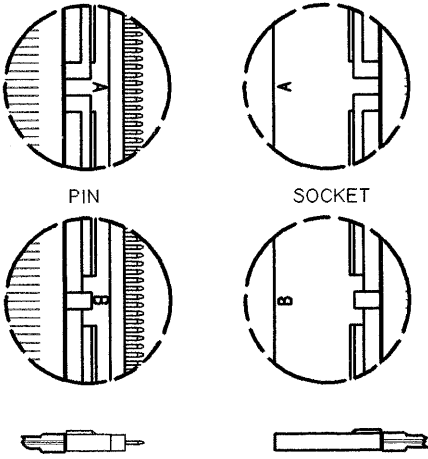
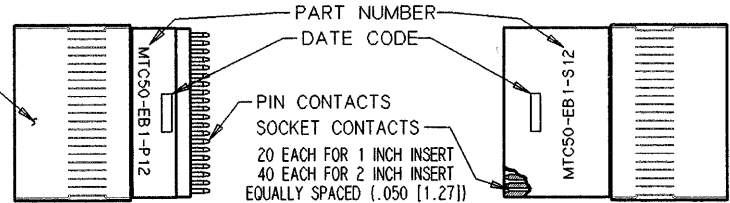


SIZE		WEIGHT		DIM. "Y"	DIM. "Z"
		MAXIMUM LBS.	GRAMS		
1 INCH INSERT	PIN	.0058	[2.63]	1.12	1.035
	SOC	.0067	[3.039]	[28.5]	[26.30]
2 INCH INSERT	PIN	.0113	[5.126]	2.12	2.035
	SOC	.0131	[5.942]	[53.85]	[51.69]

PIN INSERT  
INTERFACIAL SEAL  
SOCKET INSERT



TERMINATION MODULE COMMON TO PIN AND SOCKET ASSEMBLIES (INCLUDES INSERT SEAL AND FLAT CABLE SEAL)



AUXILLARY VIEW SHOWING 2 INCH INSERT POLARIZING KEY/KEYWAY CONFIGURATIONS

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

SPECIFICATION CONTROL DRAWING

© Raychem Corporation 1987

UNLESS OTHERWISE SPECIFIED DIMENSIONS ARE IN INCHES. METRIC DIMENSIONS ARE IN BRACKETS.  DECIMALS .XXX ± .005 { .13 mm} .XX ± { mm} ANGLES .X ± WEIGHT: MAXIMUM SEE TABULATION	DRAWN	LUTTICKEN	87NOV09		TITLE <b>ASSEMBLY, INSERT, FLAT CONDUCTOR CABLE, TEMPERATURE RATING 125°C</b>
	CHECKED	J.B.			
	APPROVED	J. BLAIR	12-4-87		
	APPROVED				
	CAD NAME	001020		MTC50 SERIES	
	THIRD ANGLE PROJECTION			SIZE C CODE IDENT. NO. 06090 DWS. NO. MTC50-EXX-X12 REV H	SHEET 1 OF 1

MTC50-EXX-X12

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](mailto:org@lifeelectronics.ru)