

4

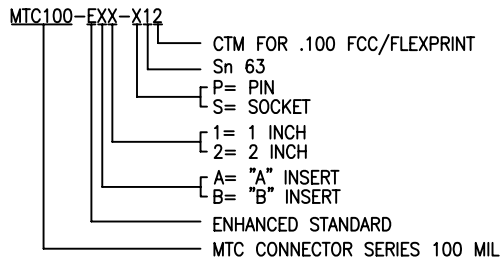
3

2

1

NOTES:

1. PART NUMBER VARIABLE:



2. MATERIAL:

- A) PIN/SOCKET INSERT HIGH GRADE POLYARYLENE THERMOPLASTIC.
- B) PIN CONTACT COPPER ALLOY PER ASTM B36, ASTM B36M
- C) SOCKET CONTACT COPPER ALLOY PER ASTM B103, ASTM B103M (A).
- D) CABLE AND INSERT SEAL MODIFIED THERMOPLASTIC HOT MELT SEALANT.
- E) INTERFACIAL SEAL FLUOROSILICONE PER MIL-R-25988.
- F) TERMINATION MODULE TRANSPARENT BLUE HEAT SHRINKABLE, RADIATION CROSS LINKED PVF .2

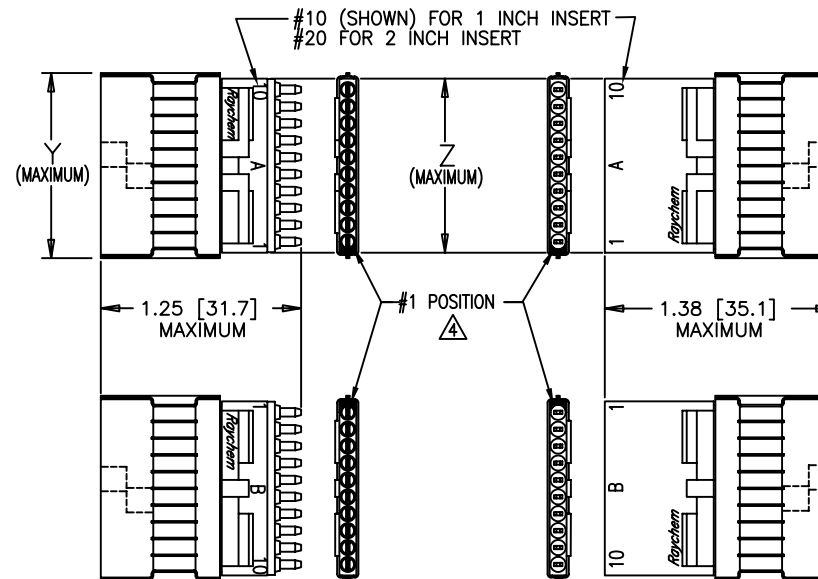
3. FINISH:

- A) PIN/SOCKET INSERT AS MOLDED.
- B) PIN/SOCKET CONTACT GOLD PLATE PER ASTM B488, CLASS 1,TYPE 2, GRADE C.
- C) CONTACT TAIL SOLDER COATED PER IPC J-STD 006 (Sn63), FLUX COATED PER IPC J-STD 006, TYPE RMA.

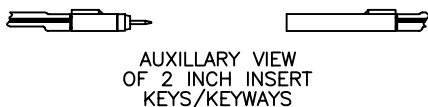
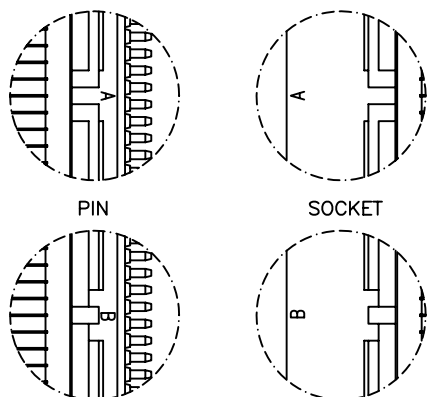
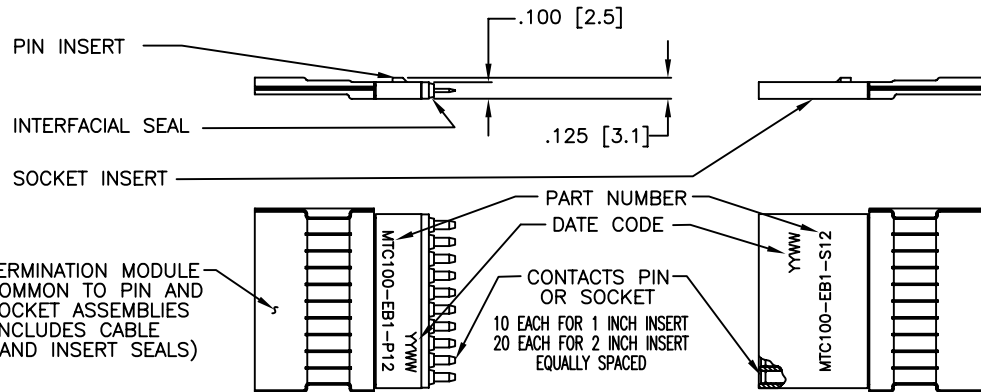
4. NUMBER ONE POSITION IS MARKED AS SHOWN IN CONTRASTING COLOR ON INTERFACE.

5. THESE INSERTS MEET THE REQUIREMENTS OF RAYCHEM SPECIFICATION C-6111.

REVISIONS			
LTR	DESCRIPTION	DATE	APPROVED
D	REVISED PER ECN T-19487	FEB-08-05	M. HIGGY
E	PER ECO-10-004620	MAR-3-2010	M. HIGGY



SIZE	WEIGHT MAXIMUM		DIM. "Y"	DIM. "Z"
	LBS.	GRAMS		
1 INCH INSERT	PIN	.0053	1.15 [29.2]	1.05 [26.7]
	SOC.	.0060		
2 INCH INSERT	PIN	.0103	2.15 [54.6]	2.05 [52.1]
	SOC.	.0119		



AUXILLARY VIEW OF 2 INCH INSERT KEYS/KEYWAYS

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

©2010 Tyco Electronics Corporation. All rights reserved.

CUSTOMER DRAWING

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	87SEPT15		Raychem Interconnect 350 Constitution Drive Menlo Park, CA 94025 U.S.A.	
	CHECKED	J.B.				
	APPROVED	J.BLAIR	87OCT02	TITLE	ASSEMBLY, INSERT, FLAT CABLE TERMINATION, TEMPERATURE RATING 125 CELSIUS DEGREE MTC 100 SERIES	
	APPROVED			CAD NAME	MTC100-EXX-X12	
THIRD ANGLE PROJECTION	SIZE	CAGE CODE:	DWG. NO.	REV		
	A	06090	MTC100-EXX-X12	E		
	SCALE: NONE		SHEET 1 OF 1			

4

3

2

1

DWG. NO. MTC100-EXX-X12 SHEET 1



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.