

THIS DRAWING AND THE INFORMATION SET FORTH HERE-ON ARE THE PROPERTY OF TYCO ELECTRONICS CORPORATION, AND ARE TO BE HELD IN TRUST AND CONFIDENCE. PUBLICATION, DUPLICATION, DISCLOSURE, OR USE FOR ANY PURPOSE NOT EXPRESSLY AUTHORIZED IN WRITING BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION IS PROHIBITED.

REVISIONS			
LTR	DESCRIPTION	DATE	APPROVED
A	REVISED PER ECN #T-21049	04OCT96	T.SEATON
B	REVISED PER ECN #T-22650	12AUG99	T.SEATON
C	PER ECO-09-002668	Feb/13/09	M. HIGGY

NOTES:

- THIS INSERT IS DESIGNED FOR USE IN TYCO ELECTRONICS CONNECTOR HOUSING MTC100-XH1-XXX AND MTC100Q-XH1-XXX.
- PART DESCRIBED HEREON IS SUPPLIED AS SHOWN. IF CONTACTS, SEALING PLUGS, AND TOOLS ARE DESIRED, THE FOLLOWING MODIFICATION NUMBER IS TO BE ADDED TO THE PART NUMBER ON THE KIT PACKAGING LABEL ONLY:

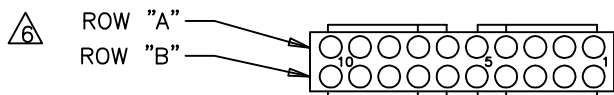
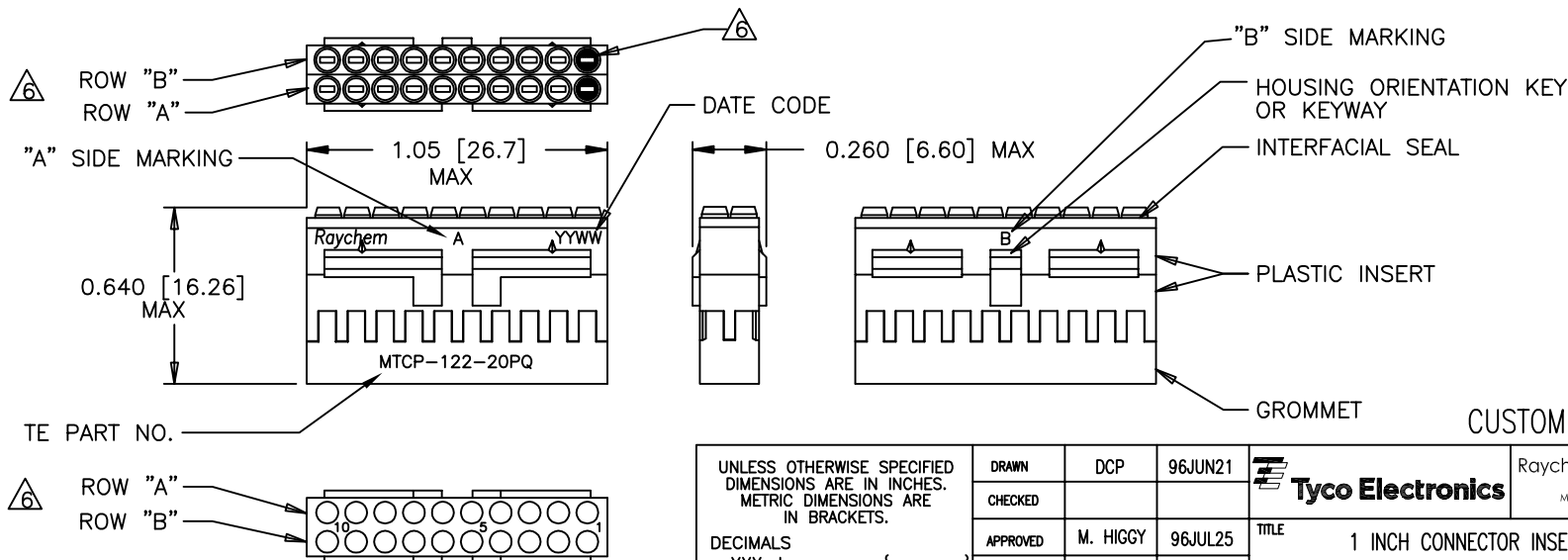
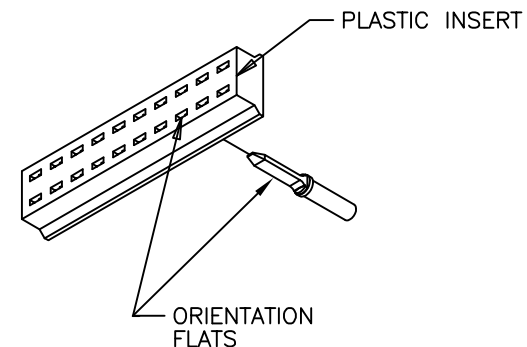
MOD NO.	DESCRIPTION
022	WITH CONTACTS AND SEALING PLUGS
023	WITH CONTACTS, SEALING PLUGS AND TOOL

REFERENCE TYCO ELECTRONICS INFORMATION DRAWING D-659-0097 FOR CRIMP TOOLS OR ADDITIONAL CONTACTS, SEALING PLUGS OR TOOLS.
- GROMMET DESIGNED TO SEAL ON WIRES HAVING AN INSULATION DIAMETER OF 0.030 TO 0.065.
- PERFORMANCE:
THIS PRODUCT IS QUALIFIED TO THE APPLICABLE REQUIREMENTS OF TYCO ELECTRONICS SPECIFICATION C-6114.

- MATERIALS:

A) PLASTIC INSERT	HIGH GRADE POLYARYLENE THERMOPLASTIC
B) GROMMET	FLUOROSILICONE PER MIL-DLT-25988
C) INTERFACIAL SEAL	FLUOROSILICONE PER MIL-DLT-25988
D) RETENTION CLIPS (20) (INSIDE PLASTIC INSERT)	COPPER ALLOY 172 PER ASTM B194 (QQ-C-533)

△ NUMBER ONE (1) CAVITIES ARE MARKED IN CONTRASTING COLOR. ROWS "A" AND "B" ARE AN INTEGRAL PART OF THE INSERT. ROWS "A" AND "B" ARE IDENTIFIED ON THE SIDE OF THE INSERT AS "A" AND "B". "B" SIDE MARKING OPTIONAL.



UNLESS OTHERWISE SPECIFIED DIMENSIONS ARE IN INCHES. METRIC DIMENSIONS ARE IN BRACKETS.	DRAWN	DCP	96JUN21		Raychem Interconnect 300 Constitution Drive Menlo Park, CA 94025 U.S.A	
	CHECKED					
	DECIMALS	.XXX ±	N/A	mm	TITLE 1 INCH CONNECTOR INSERT, PIN, 20 CAVITY, SIZE 22-20 REMOVABLE CONTACT MTC100 SERIES	
	ANGLES	.X ±				
WEIGHT	0.0049 lbs [2.223 g] MAX	APPROVED M. HIGGY 96JUL25 APPROVED CAD NAME MTC100-122-20PQ		SIZE C CAGE CODE: 06090 DO NOT SCALE THIS DRAWING	DWG. NO. MTC100-122-20PQ REV C	SHEET 1 OF 1

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

DWG NO. MTC100-122-20PQ SHEET 1

A

Данный компонент на территории Российской Федерации

Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: info@moschip.ru

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9