

4

3



2

1

TYCO ELECTRONICS RESERVES THE RIGHT TO AMEND THIS DRAWING AT ANY TIME.
USERS SHOULD EVALUATE THE SUITABILITY OF THE PRODUCT FOR THEIR APPLICATION.

REVISIONS			
LTR	DESCRIPTION	DATE	APPROVED
A	INITIAL RELEASE PER DCR# T-32060	OCTOBER/1/03	M.HIGGY
B	REVISED PER DCR# C050473	June/13/05	M.HIGGY

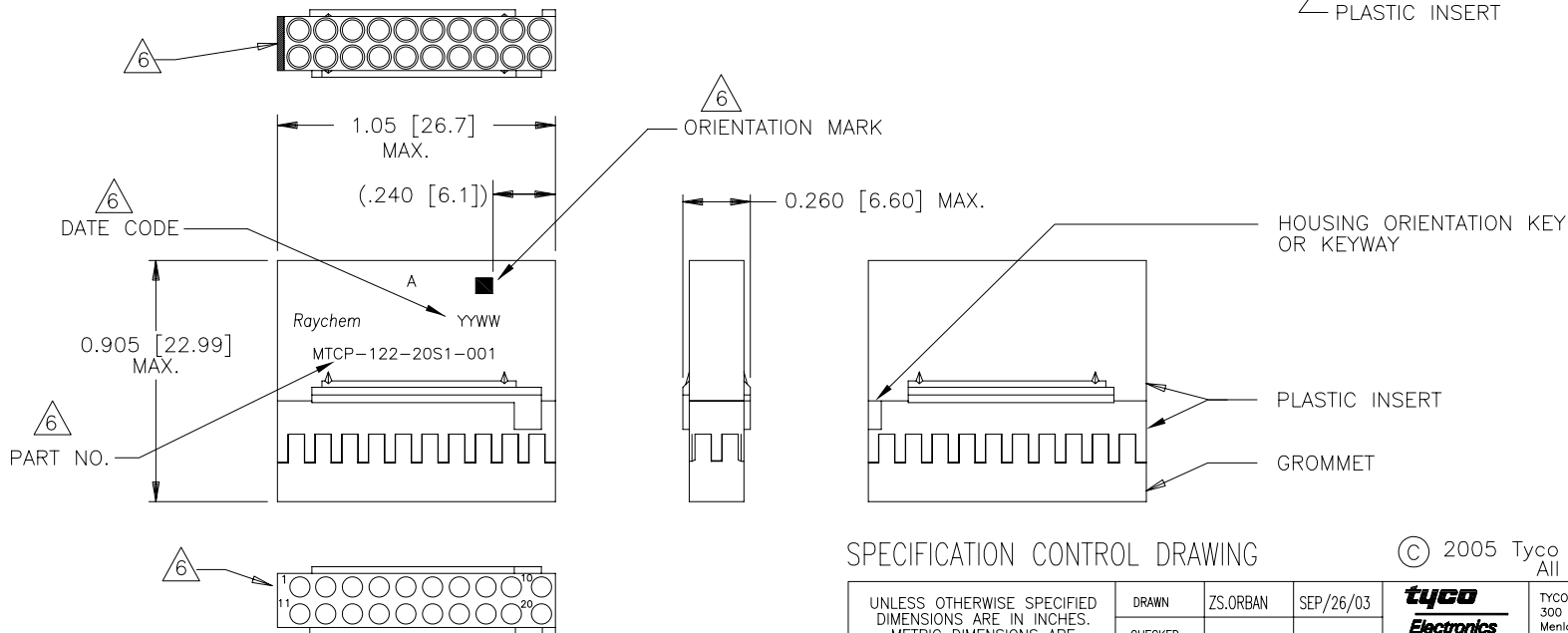
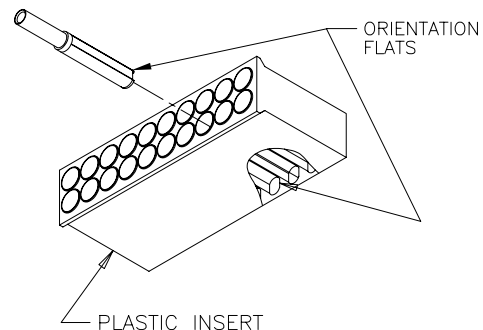
NOTES:

- THIS INSERT IS DESIGNED FOR USE IN TYCO/RAYCHEM CONNECTOR HOUSING MTC100-JH2-XXX. (SEE TYCO/RAYCHEM INFORMATION DRAWING D-659-0097 AND HOUSING SPECIFICATION CONTROL DRAWINGS FOR FURTHER DETAILS).
- PART DESCRIBED HEREON IS SUPPLIED AS SHOWN. REFER TO TYCO/RAYCHEM 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 DESIGNED TO MEET THE APPLICABLE REQUIREMENTS OF RAYCHEM SPECIFICATION C-6115.

5. MATERIALS:

- | | |
|--|--------------------------------------|
| A) PLASTIC INSERT | HIGH GRADE POLYARYLENE THERMOPLASTIC |
| B) GROMMET | FLUOROSILICONE PER MIL-R-25988 |
| C) RETENTION CLIPS (20)
(INSIDE PLASTIC INSERT) | BERYLLIUM COPPER 172 PER ASTM B194 |

6 NUMBER ONE (1) AND ELEVEN (11) CAVITIES ARE MARKED IN CONTRASTING COLOR. PART NUMBER, RAYCHEM, A, DATE CODE AND ORIENTATION MARK ARE STAMPED APPROXIMATELY AS SHOWN.



SPECIFICATION CONTROL DRAWING

© 2005 Tyco Electronics Corporation. All rights reserved.

UNLESS OTHERWISE SPECIFIED DIMENSIONS ARE IN INCHES. METRIC DIMENSIONS ARE IN BRACKETS.	DRAWN	ZS.ORBAN	SEP/26/03	tyco Electronics	TYCO ELECTRONICS 300 Constitution Drive Menlo Park, CA. 94025 USA	Raychem					
	CHECKED										
	DECIMALS	.XXX ±	.XX ±	N/A	TITLE INSERT, SOCKET, PRIMARY, 20 CAVITY, SIZE 22-20 REMOVABLE CONTACT 2 INCH CONNECTOR SPECIAL MARKING-MTC100 SERIES						
	ANGLES	.X ±									
WEIGHT	2.88 g MAX.	CAD NAME	C050473.DWG	SIZE	A	CAGE CODE:	06090	DWG. NO.	MTCP-122-20S1-001	REV	B
THIRD ANGLE PROJECTION				DO NOT SCALE THIS DRAWING		SHEET 1 OF 1					

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

4

3



2

DWG. NO. MTCP-122-20S1-001 SHEET 1

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

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели, кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: ocean@oceanchips.ru

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А