

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

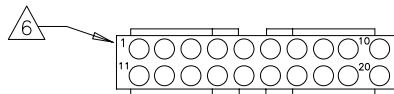
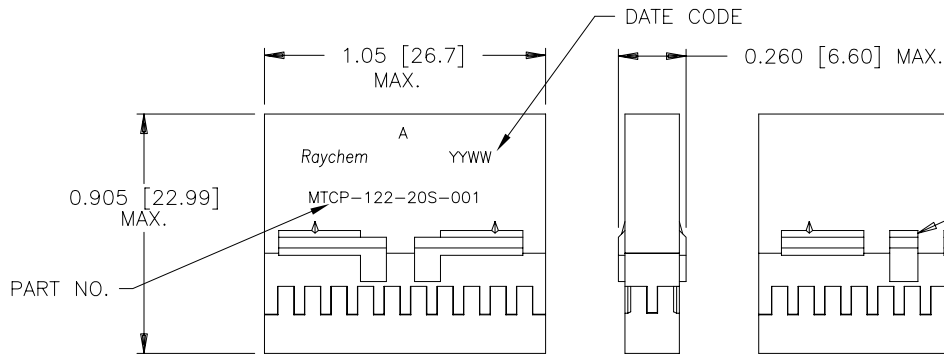
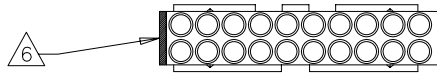
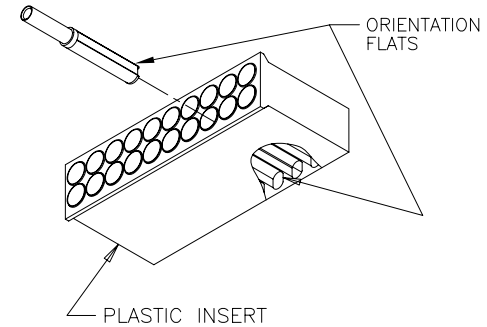
REVISIONS			
LTR	DESCRIPTION	DATE	APPROVED
A	INITIAL RELEASE PER DCR# T-32066	OCTOBER/1/03	M.HIGGY
B	REVISE PER DCR# C050494	JUNE/20/05	M.HIGGY

NOTES:

- THIS INSERT IS DESIGNED FOR USE IN TYCO/RAYCHEM CONNECTOR HOUSING MTC100-JH1-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.
- 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 |

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



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

SPECIFICATION CONTROL DRAWING

UNLESS OTHERWISE SPECIFIED DIMENSIONS ARE IN INCHES. METRIC DIMENSIONS ARE IN BRACKETS.	DRAWN	ZS.ORBAN	SEP/29/03		TYCO ELECTRONICS 300 Constitution Drive Menlo Park, CA. 94025 USA		
	CHECKED						
	DECIMALS	.XXX ±	mm}	mm}	TITLE		
	ANGLES	.XX ±			1 INCH, INSERT, SOCKET, 20 CAVITY, SIZE 22-20 REMOVABLE CONTACT SPECIAL MARKING-MTC100 SERIES		
WEIGHT	.X ±			SIZE	CODE IDENT. NO.	DWG. NO.	REV
0.0067 lbs [3.039 g] MAX				A	06090	MTCP-122-20S-001	B
	THIRD ANGLE PROJECTION			DO NOT SCALE THIS DRAWING			SHEET 1 OF 1

DWG. NO. MTCP-122-20S-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