



**TA3MS SERIES
3 PIN**



**TA4MS SERIES
4 PIN**



**TA5MS SERIES
5 PIN**



**TA6MS SERIES
6 PIN**

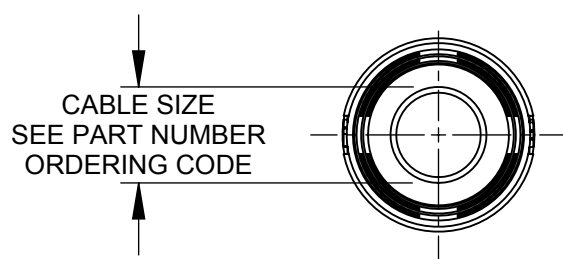


**TA7MS SERIES
7 PIN**



**TA8MS SERIES
8 PIN**

AS VIEWED FROM FRONT MATING VIEW



TA3MS SHOWN

CUSTOMER DRAWING

NOTES:

- MATERIALS:**
HOUSING - COPPER ALLOY, NICKEL-PLATED
PIN CONTACTS - COPPER ALLOY, SILVER PLATED
PIN INSULATOR - RIGID DARK BROWN THERMOPLASTIC
CABLE CLAMP - STEEL, TIN PLATED
BUTTON BOOT - BLACK THERMOPLASTIC RUBBER
INSERT MOLDED HANDLE - THERMOPLASTIC RUBBER OVER RIGID THERMOPLASTIC, BLACK
- THIS PRODUCT IS RoHS COMPLIANT.

					THIS DRAWING DESCRIBES A DESIGN CONSIDERED PROPRIETARY IN NATURE, DEVELOPED AND MANUFACTURED BY SWITCHCRAFT INC. AND IS RELEASED ON A CONFIDENTIAL BASIS FOR IDENTIFICATION PURPOSES ONLY.				
					SIZE	WIDTH	MULT	LBS/M	TEMPER
					UNLESS OTHERWISE SPECIFIED			FINISH	
					1. ALL DIMENSIONS IN INCHES [mm]			MATERIAL	
					- TWO PLACE DECIMALS ±0.02 [0.5]			SPEC No.	
					- THREE PLACE DECIMALS ±0.005 [0.13]			FIRST USED ON	
								SCALE	
								2:1	
B	27629	12-18-15	TO	TJK	DATE DRAWN	BY	CHKD	APVD	Switchcraft [®]
A	27552	8-14-15	TO	TJK	1/29/13	AB	AB	TJK	
REV	ECO NUMBER	DATE	BY	APVD	1/29/13	1/29/13	9-28-15		
REVISIONS					DO NOT SCALE DRAWING				
					NAME			PART No.	
					SEALED TINI Q-G			TA_MS SERIES	
					MALE, RoHS			REV	
								B	

Mouser Electronics

Authorized Distributor

Click to View Pricing, Inventory, Delivery & Lifecycle Information:

Switchcraft:

[TA8MS15](#) [TA8MS11](#) [TA4MS11](#) [TA4MS15](#) [TA3MS20](#) [TA3MS25](#) [TA7MS15](#) [TA7MS11](#) [TA8MS25](#) [TA4MS20](#)
[TA8MS20](#) [TA4MS25](#) [TA6MS20](#) [TA6MS25](#) [TA5MS25](#) [TA5MS20](#) [TA5MS15](#) [TA5MS11](#) [TA7MS20](#) [TA7MS25](#)
[TA6MS11](#) [TA6MS15](#) [TA3MS15](#) [TA3MS11](#)

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