

T-Series

Single Pole Rocker & Paddle Switches

The predecessor to the Corvette series whose versatility has allowed it to stand the test of time. Traditional styling coupled with self cleaning contacts, integrated wire leads, a multitude of circuits, ratings, and actuator choices has made the TA/LTA-Series appeal to a wide range of markets, including Appliance, HVAC, Food service, Transportation.



Carling Technologies®

Innovative Designs. Powerful Solutions.

Innovative Designs. Powerful Solutions.

Carling Technologies, Inc.
60 Johnson Avenue • Plainville, CT 06062-1177
Phone: (860) 793-9281 • Fax: (860) 793-9231
Email: sales@carlingtech.com • www.carlingtech.com

Dielectric Strength

UL/CSA:
1000V - live to dead metal parts

Electrical Life

100,000 cycles

Mechanical Life

100,000 cycles

Operating Temperature

32°F to 185°F (0°C to 85°C)



1 BASE PART NUMBER: SERIES/CIRCUITRY/RATING⁴/TERMINATION
10A 250 VAC, 15A 125 VAC, 3/4 HP 125-250 VAC

	Solder Lugs	.250 Tabs	Wire Leads
Standard Base			
ON-NONE-OFF	TA200	TA201	TA205
ON-NONE-ON	TB200	TB201	TB205
ON-OFF-ON	TC200	TC201	TC205
5A 250 VAC, 10A 125 VAC, 1/2 HP 125-250 VAC			
(ON)-NONE-OFF	TA10A	TA10B	TA10F
ON-NONE-(OFF)	TA10L	TA10M	TA10T
ON-NONE-(ON)	TB10A	TB10B	TB10F
T-SERIES W/ PLUNGER ACTUATOR^{1,2}			
10A 250 VAC, 16A 125 VAC, 1/2 HP 125-250 VAC			
OFF-NONE-(ON)	-	TA25B-PLB-B	TA25F-PLB-B
ON-NONE-(OFF)	-	-	TA25T-PLB-B
T SERIES W/ MOMENTARY ROCKER ACTUATOR			
10A 250 VAC, 15A 125 VAC, 20A 125-250 VAC "H", 3/4 HP 125-250 VAC			
(ON)-NONE-OFF	-	TA22B-TLB-B	-
ON-NONE-(OFF)	-	TA22M-TLB-B	-

2 ACTUATOR STYLE

T	Rocker	PS	Short Paddle
P	Paddle		

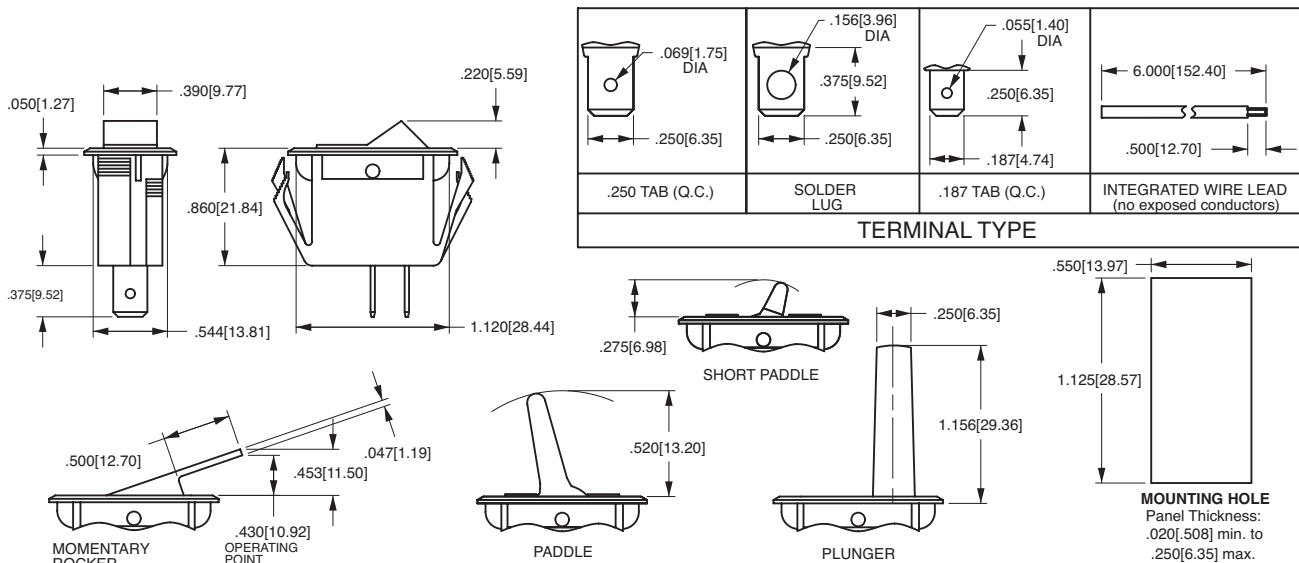
3 ACTUATOR COLOR⁵

B	Black	W	White
---	-------	---	-------

4 BEZEL COLOR⁵

B	Black	W	White
---	-------	---	-------

- Notes:
Imprinting is available. Consult factory.
- Optional plunger support option is available for applications requiring extensive lateral travel, consult factory for details.
 - Maintained circuit not available with TA22 and TA25 Series.
 - .187 tab terminals also available. Consult factory for catalog number callout.
 - Additional ratings are available. Consult factory.
 - Additional colors are available. Consult factory.
- () Indicates momentary function.



*Manufacturer reserves the right to change product specification without prior notice.

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