

## Low-Profile Slide Series

### Application

- ✓ Audio, Home appliance, Lighting control, ect.

### Feature

- ✓ Smooth slide feeling.



### ■Specification

Operating Temperature Range	-10 °C~70°C
Standard Resistance Tolerance	±20%
Insulation Resistance	100 MΩ Min. at 250V DC
Dielectric Strength	1 minute at 300V AC
Travel Distance	15mm, 20mm, 25mm, 30mm, 45mm, 60mm
Operating Force	20~260 gf.cm
Sliding Life	15,000 cycles

### ■How to order

RA1543F-20 – 15C1 - B10K - 01

Model

Lever Type

#### Taper and Resistance Value

Ex:

Order Code	Taper	Resistance Value
A100K	Log/A	100KΩ
B10K	Linear/B	10KΩ
C500K	Rev-log/C	500KΩ

Taper: A, B and C

Resistance Value: 1KΩ to 500KΩ and 1MΩ

\*Contact us for other requirements.

#### Click and Dust Cover

Order Code	Description
01	With dust cover
C	With center click
C1	With center click and dust cover
Blank	Without center click and dust cover

## Low-Profile Slide Series

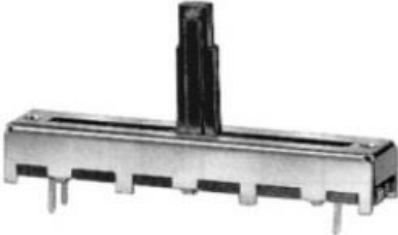
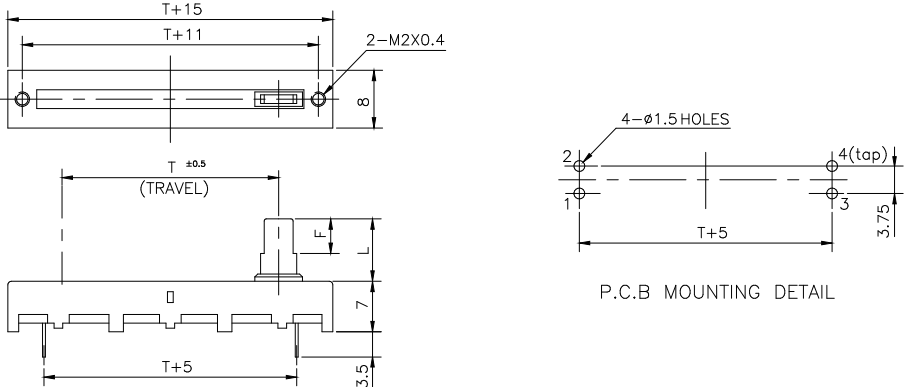
### Model Description

Model	Number of Unit	Travel Distance	Type of Terminal	Tap	Mounting Height
<a href="#">RA1543F-20</a>	Single Unit	15mm	Vertical Type	N/A	7mm
<a href="#">RA2043F-20</a>	Single Unit	20mm	Vertical Type	N/A	7mm
<a href="#">RA2043F-20T</a>	Single Unit	20mm	Vertical Type	With center tap	7mm
<a href="#">RA2543F-20</a>	Single Unit	25mm	Vertical Type	N/A	7mm
<a href="#">RA2543F-20T</a>	Single Unit	25mm	Vertical Type	With center tap	7mm
<a href="#">RA3043F-20</a>	Single Unit	30mm	Vertical Type	N/A	7mm
<a href="#">RA3043F-20T</a>	Single Unit	30mm	Vertical Type	With center tap	7mm
<a href="#">RA4543F-20</a>	Single Unit	45mm	Vertical Type	N/A	7mm
<a href="#">RA4543F-20T</a>	Single Unit	45mm	Vertical Type	With center tap	7mm
<a href="#">RA6043F-20</a>	Single Unit	60mm	Vertical Type	N/A	7mm
<a href="#">RA6043F-20T</a>	Single Unit	60mm	Vertical Type	With center tap	7mm

Order Code	Outline Drawing
RA□□43F-20 	 <p>Technical drawing details include:            - Top view dimensions: <math>T+15</math>, <math>T+11</math>, <math>2-M2X0.4</math>, <math>\varnothing</math>            - Side view dimensions: <math>T \pm 0.5</math> (TRAVEL), <math>F</math>, <math>L</math>, <math>7</math>, <math>T+5</math>, <math>3.5</math>            - P.C.B MOUNTING DETAIL: <math>3-\varnothing 1.5</math> HOLES, <math>2</math>, <math>1</math>, <math>T+5</math>, <math>3.75</math></p>

[Back to top](#)

## Low-Profile Slide Series

Order Code	Outline Drawing
RA□□43F-20T 	

### ■ Lever Type

Model	RA□□43F Series															
Lever Type	C1					D1			DA		AA			EB		
Dimension	Metal lever					Metal lever			Insulated lever		Insulated lever			Insulated lever		
Length(L)	F	5	10	10	10	F	10	10	10	15	5	15	20	10	15	20
	L	10	15	20	25	L	15	20								

RED, WHITE markers are available for "EB" type lever.

Design and specifications presented here are for the standard parts only. Please kindly contact us for your special requests and ask for the current technical specifications before purchase and/or use.

[Back to top](#)

# Mouser Electronics

Authorized Distributor

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

## Alpha (Taiwan):

[RA3043F-20-10EB1-B14](#) [RA3043F-20-10EB1-B13](#) [RA3043F-20-10EB1-B53](#) [RA6043F-20-10EB1-B15](#) [RA3043F-20-10EB1-B15](#) [RA3043F-20-10EB1-A53](#) [RA2043F-20-10EB1-A100K](#) [RA2043F-20-10EB1-B50K](#) [RA2043F-20-10EB1-B1K](#) [RA2043F-20-10EB1-B100K](#) [RA2043F-20-10EB1-A5K](#) [RA2043F-20-10EB1-A10K](#) [RA2043F-20-10EB1-B5K](#) [RA2043F-20-10EB1-A50K](#) [RA2043F-20-10EB1-B10K](#) [RA3043F-20-10EB1-A100K](#) [RA6043F-20-10C1-B10K-01](#) [RA4543F-20-15D1-B10K-01](#) [RA3043F-20-10EB1-A50K](#) [RA6043F-20-10EB1-B10K](#) [RA6043F-20-10EB1-A5K](#) [RA3043F-20-10EB1-B50K](#) [RA3043F-20-10EB1-A10K](#) [RA6043F-20-10EB1-A10K](#) [RA6043F-20-10EB1-B5K](#) [RA6043F-20-10EB1-A50K](#) [RA6043F-20-10EB1-B1K](#) [RA6043F-20-10EB1-B50K](#)

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](mailto:ocean@oceanchips.ru)

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

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