

PART NAME

SLIDING SHELF

PART No.

SH-2387 TO SH-2494

**MATERIAL:**

SHELF & MOUNTING BRACKETS \_\_\_\_\_ 16 GA. STEEL

**FINISH:**

SHELF & MOUNTING BRACKETS \_\_\_\_\_ SMOOTH BLACK

SLIDES \_\_\_\_\_ BRIGHT ZINC PLATE



| PART NO. |         | SHELF |        | SLIDE  |        |             | E      | F  | G      | H  | I      | J   |
|----------|---------|-------|--------|--------|--------|-------------|--------|----|--------|----|--------|-----|
|          |         |       |        | LENGTH | TRAVEL | LOAD RATING |        |    |        |    |        |     |
| PLAIN    | VENTED  | A     | B      | C      | D      |             |        |    |        |    |        |     |
| SH-2387  | SH-2391 | 17    | 14.250 | 12     | 9      | 140         | 17.875 | 8  | 12.000 | 29 | 14.500 | 270 |
| SH-2388  | SH-2392 |       | 17.750 | 16     | 12     | 120         |        | 10 | 15.000 |    |        | 330 |
| SH-2389  | SH-2393 |       | 21.250 | 20     | 15     | 92          |        | 12 | 18.000 |    |        | 390 |
| SH-2390  | SH-2394 | 17    | 26.500 | 26     | 19     | 70          | 17.875 | 16 | 24.000 | 29 | 14.500 | 510 |
| SH-2487  | SH-2491 | 22    | 14.250 | 12     | 9      | 140         | 22.875 | 8  | 12.000 | 41 | 20.500 | 378 |
| SH-2488  | SH-2492 |       | 17.750 | 16     | 12     | 120         |        | 10 | 15.000 |    |        | 462 |
| SH-2489  | SH-2493 |       | 21.250 | 20     | 15     | 92          |        | 12 | 18.000 |    |        | 546 |
| SH-2490  | SH-2494 | 22    | 26.500 | 26     | 19     | 70          | 22.875 | 16 | 24.000 | 41 | 20.500 | 714 |

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