

RoHS **Pb** **100/445/030/520 Series, P.C. Board Type for 5mm Diameter Fuses**



Product Characteristics

| | 100 054/056 series | 100 020 series | 445/030/520 series |
|-----------------------------|--------------------|----------------|--------------------|
| Compatible Fuse Size | 5mm Diameter Fuses | | |
| Current Level | 10 Amp max | 20 Amp max | 10 Amp max |

Agency Approval

| Agency | Agency File Number | | | |
|---|--------------------|----------------|----------------|------------|
| | 100 054/056 series | 445/030 series | 100 020 series | 520 series |
|  | NA | | E14721 | |

Product Dimensions

Mounting Dimensions for 100 Series

| Fuse Size | A Dim. |
|-------------|---------------|
| 5mm x 20 mm | 20.5 (.807") |
| 5mm x 25 mm | 25.5 (1.004") |
| 5mm x 30 mm | 31.0 (1.220") |



RECOMMENDED MOUNTING PATTERN

Mounting Dimensions for 445/030/520 Series

| Table 1 | A Dim. |
|-------------|---------------|
| 5mm x 20 mm | 20.5 (.807") |
| 5mm x 25 mm | 25.5 (1.004") |
| 5mm x 30 mm | 31.0 (1.220") |



RECOMMENDED MOUNTING PATTERN

Ordering Information

| Ordering PN* | Catalog No. | Clip Material | Plating | Style | Packaging Available |
|--------------|-------------|-----------------|---------------|-------|---------------------|
| 0100 0054 | 100 054 | Spring Brass | Silver-plated | Ear | Z |
| 0100 0056 | 100 056 | Spring Brass | Tin-plated | Ear | Z |
| 0100 0020 | 100 020 | Phosphor Bronze | Tin-plated | Ear | Z |
| 0445 0001 | 445 001 | Spring Brass | Tin-plated | Ear | M or N |
| 0030 0210 | 030 210 | Spring Brass | Nickel-plated | Ear | M or N |
| 0520 0001 | 520 001 | Spring Brass | Silver-plated | Ear | M or N |

Add Suffix to the Ordering PN for Packaging

"M" = std. package 1000 pcs per pack
 "Z" = for bulk package

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