

Bolt-down Fuse Holders - Fuse Holder for BF1 Style Fuse

RoHS



Use with BF1 /MIDI® fuses up to 200A. Includes protective cover. Features interconnecting pins on side of fuse block for secure multiple block configurations. Includes M5 threaded studs and hex nuts with lock washers. Fuse not included.

Für BF1 / MIDI®-Sicherungen bis 200A. Mit Schutzhaube und seitlichen Verbindungs-Pins für zuverlässige Multi-Block-Konfigurationen. Lieferung mit M5-Gewindebolzen, Sechskantmuttern und Federringen. Sicherung nicht im Lieferumfang enthalten.

Dimensions in mm / Maße in mm



| Part Number Artikel-Nr. | Description Beschreibung | Fuse Rating Sicherungs- Nennstrom |
|----------------------------|--|---|
| 04980900ZXT | 330 pcs. | 200 A |
| 04980903ZXT | Holder with mounting brackets - 264 pcs. | 200 A |

Corresponding fuses see Section "Bolt-down Fuses."

Fuse Holders

MIDI® Fuse Holder - 2 & 3-Way Fuse Holder for MIDI® Style Fuse

RoHS



This splash-water-proof fuse holder with cover can be flexible enough to be used with 2 or 3 MIDI® fuses. A Snap-on fixes the sheet metals in the holder. The holder includes M5 threaded bolts and cover seal. Busbar and cable seals are optional. Fuse not included.

Dieser Spritzwassergeschützter Sicherungshalter mit einem Deckel kann mit 2 oder 3 MIDI® Sicherungen bestückt werden. Das Blech wird mittels Schnappverbindung im Halter fixiert. Der Halter wird mit M5 Schrauben und einem dichten Deckel geliefert, die Stromschiene und die Kabelabdichtungen sind optional. Dieser Halter wird ohne Sicherung geliefert.



| Part Number Artikel-Nr. | Description Beschreibung | Fuse Rating Sicherungs- Nennstrom |
|----------------------------|--|---|
| 0HBF0001ZXBASE3 | Holder complete for 3 way (includes M5 bolts & cover seal) | 200 A |
| 0HBF0001ZXBASE2 | Holder complete for 2 way (includes M5 bolts & cover seal) | 200 A |
| 0HBF0001ZXCORVER | Cover | -- |

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