

Cover Options - Single Row

Terminal Block Covers

Available for A1, A2, A3, A4 & B4, LP2, & LP3 (mount ends only)

Three styles of UL 94V0 thermoplastic covers are offered in black. Covers are ordered separately and supplied with two clips each, unless ordered without clips. Optional markings may be specified (white on black).

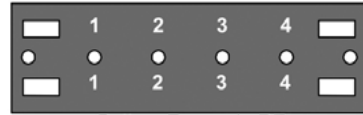
Notes: Covers **cannot** be used with:

- mounting plate options MP & MT.
- certain quick connect terminals.
- 6 base/end styles on A2

Bulk Cover Clips: A1 Family = **CC1-J**; A2, A3, LP2 & LP3 Family = **CC2-J**; A4 & B4 Family = **CC4-J**.

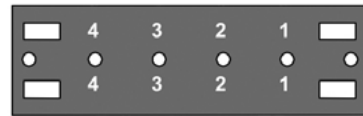
Standard Cover Markings

Top Forward - TF



Bottom Forward - BF
Skirted Access Side

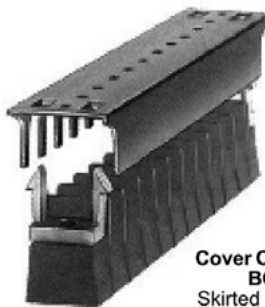
Top Reverse - TR



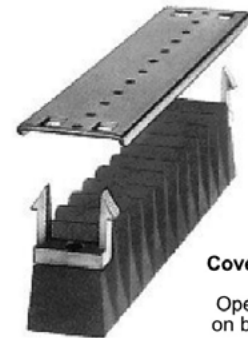
Bottom Reverse - BR
Skirted Access Side



Cover Options BB
Skirted access on both sides.



Cover Options BO
Skirted access on one side only.



Cover Options BC
Open access on both sides.

Cover



BB - skirted access, both sides, black

BO - skirted access, one side, black

BC - open access, both sides, black*

* Not available in 4000

Poles



1 - A1

2 - A2, LP2

3 - A3, LP3

4 - A4, B4

Markings (if desired)



BF - bottom forward

TF - top forward

BR - bottom reverse

TR - top reverse

Options



00 - without clips

Snap-On Covers for A38/B38/A0 & CB2/CB3

Can be used on both mount ends and barrier bases

A38/B38/A0



CB2/CB3



T A 8 - **A38**

T B 8 - **B38**

T A 0 - **A0**

Poles

T O 2 - **CB2**

T O 3 - **CB3**

Note: these are labeled as the letter "O" not a "zero"

Tools & resources

- [Webpage](#)
- [Terminal block selector tool](#)
- [Terminal block cross reference](#)
- [Contact us](#)

Eaton
Electronics Division
1000 Eaton Boulevard
Cleveland, OH 44122
United States
Eaton.com/electronics

© 2019 Eaton
All Rights Reserved
Printed in USA
Publication No. 10682 — BU-MC19146
November 2019

Eaton is a registered trademark.

All other trademarks are property
of their respective owners.

Follow us on social media to get the
latest product and support information.



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