

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).

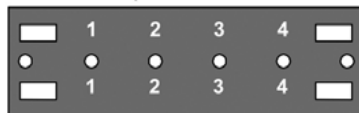
Notes: Covers **cannot** be used with:

- 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**.

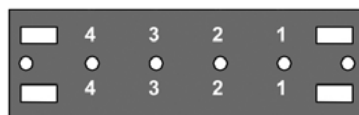
Standard Cover Markings

Top Forward - TF



Bottom Forward - BF
Skirted Access Side

Top Reverse - TR



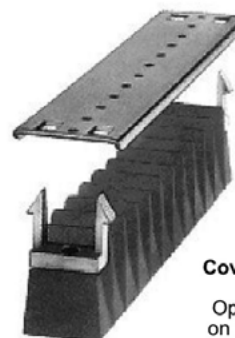
Bottom Reverse - BR
Skirted Access Side



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



02 to 36

Markings (if desired)



BF - bottom forward

TF - top forward

BR - bottom reverse

TR - top reverse

Options



00 - without clips

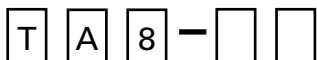
Snap-On Covers for A38/B38/A0 & CB2/CB3

Can be used on both mount ends and barrier bases

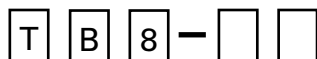
A38/B38/A0



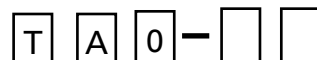
CB2/CB3



A38

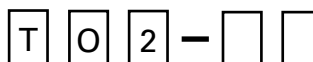


B38

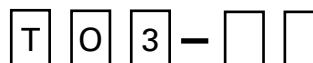


A0

Poles



CB2



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.



Данный компонент на территории Российской Федерации

Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: info@moschip.ru

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9