

Series A5000 & Series CB5000
Single Row Terminal Blocks

SPECIFICATIONS

- Rating:** 10A, 300V*
- Center Spacing:** 0.250" (6.35mm)
- Wire Range:** #18-30 AWG Cu
- Screw Size:** #3-48 zinc-plated phillips SEMS screws, wire-ready standard
- Torque Rating:** 4 lb-in.
- Distance Between Barriers:** 0.20" (5.08mm)
- Recommended PCB Hole Diameter:** 0.062" (1.57mm)
- Operating Temperature:** 105°C (221°F) max., -40°C (-40°F) min.
- Molded Material:** Black, UL Rated 94V0 Thermoplastic
- Breakdown Voltage:** 1600V rms
- Agency Information:** UL File E62622; CE Certified

* Max. rating shown; some options may be rated lower – consult factory.

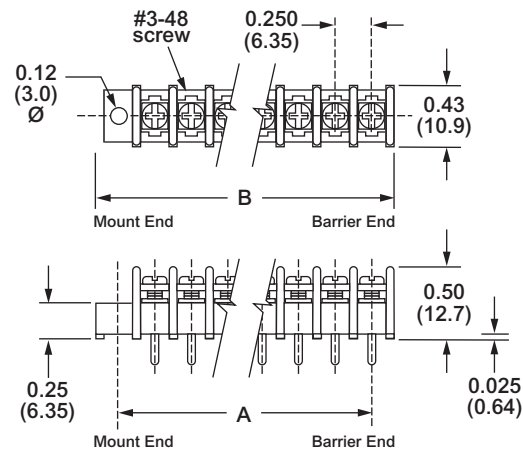


Poles	MOUNTING ENDS		BARRIER ENDS	
	A Mount Centers	B Overall Length	A Pole Centers	B Overall Length
02	0.75	1.06	0.25	0.56
03	1.00	1.31	0.50	0.81
04	1.25	1.56	0.75	1.06
05	1.50	1.81	1.00	1.31
06	1.75	2.06	1.25	1.56
07	2.00	2.31	1.50	1.81
08	2.25	2.56	1.75	2.06
09	2.50	2.81	2.00	2.31
10	2.75	3.06	2.25	2.56
11	3.00	3.31	2.50	2.81
12	3.25	3.56	2.75	3.06
13	3.50	3.81	3.00	3.31
14	3.75	4.06	3.25	3.56
15	4.00	4.31	3.50	3.81
16	4.25	4.56	3.75	4.06
17	4.50	4.81	4.00	4.31
18	4.75	5.06	4.25	4.56
19	5.00	5.31	4.50	4.81
20	5.25	5.56	4.75	5.06
21	5.50	5.81	5.00	5.31
22	5.75	6.06	5.25	5.56
23	6.00	6.31	5.50	5.81
24	6.25	6.56	5.75	6.06
25	6.50	6.81	6.00	6.31
26	6.75	7.06	6.25	6.56
27	7.00	7.31	6.50	6.81
28	7.25	7.56	6.75	7.06
29	-	-	7.00	7.31
30	-	-	7.25	7.56

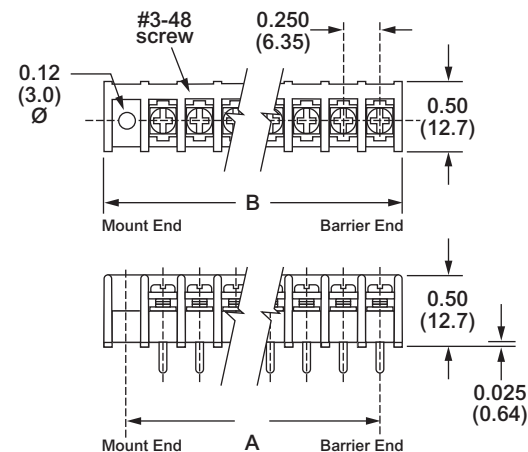
* Dimensions in inches. To convert to millimeters, multiply by 25.4.

Dimensions - in (mm)

A5000 Series



CB5000 Series



Part Numbering System

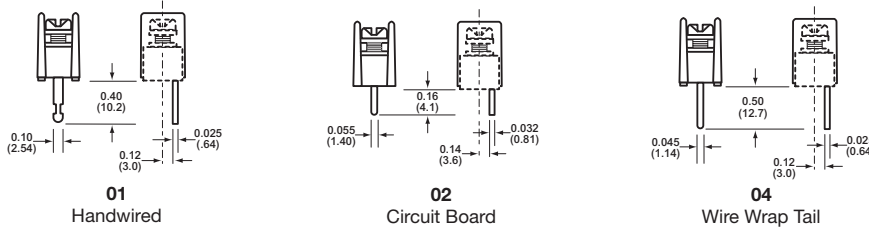
Series	Terminal Style	Base/End	Poles	Screw Options	Options
A5					
CB5				07	
A5 - standard barrier CB5 - closed back	01* - handwired 02 - printed circuit 04 - wire wrap tail	1 - mount end 2 - barrier end	02 to 30 02 to 28 on mount end base	07 - steel SEMS std. wire ready	C1 to C8 - 0.110" QC L1 to L6 marking options (pg 27) MP - mounting plate 0.120" dia OJ** - over barrier jumper

*Only available with mount end base style on A5 Series

**Contact factory for configuration

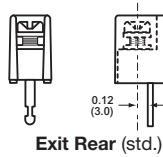
Terminal Styles

Inches (Millimeters)

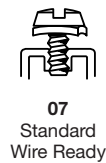


CB5 Terminal Exit Options

Inches (Millimeters)



Screw Options Wire ready screws standard on all terminal styles (Bulk ordering part numbers are in parentheses)



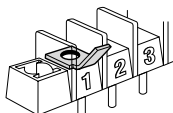
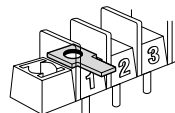
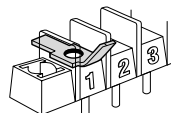
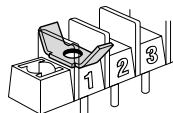
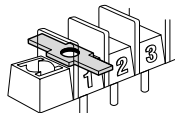
Hardware Options (Bulk ordering part numbers are in parentheses)

Inches (Millimeters)

Jumpers



Quick Connects Blade Width 0.110" (For other orientations, contact factory.)



* N/A on CB5 Series.

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