

Series TB200 & TB200HB Double Row Terminal Blocks

SPECIFICATIONS

Rating: TB200 – 20A, 300V*

TB200HB – 20A, 600*

Center Spacing: .437" or 7/16" (11.10 mm)

Wire Size: #12 - 22 AWG CU

Screw Size: #6-32 phillslot screws

Torque Rating: 9 in-lb. max.

Distance Between Barriers: .353" (8.97 mm)

Mounting: #6 screws

Materials: Molded base: Black, UL rated 94VO thermoplastic

Terminal plating: Tin over brass; Screws: Zinc plated steel

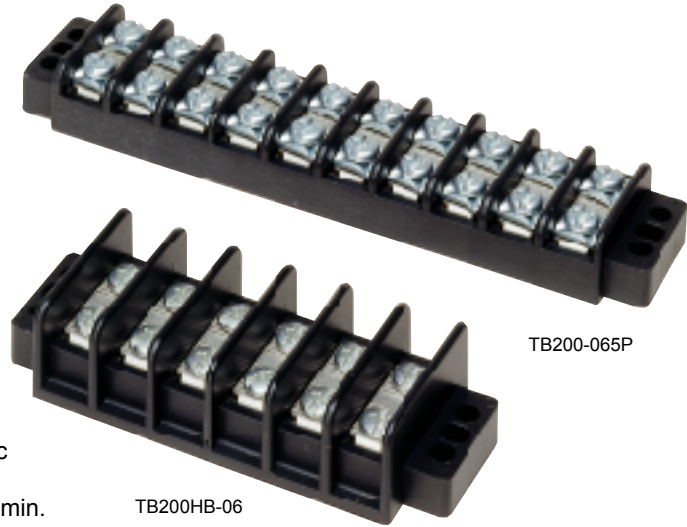
Operating Temperature: 130°C (260°F) max., -40°C (-40°F) min.

Breakdown Voltage: 4800V rms

Approvals: UL E62622; CSA LR15364; IEC Compliance;

CE Certified

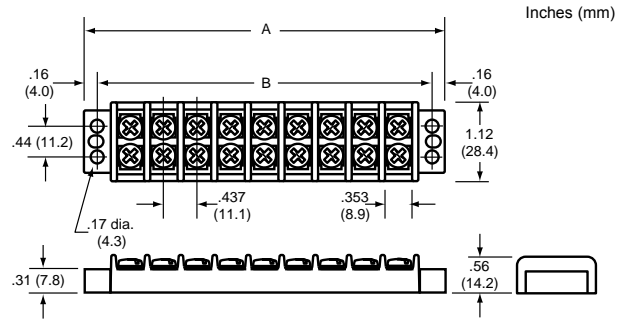
* Max. rating shown; some options may be rated lower - consult factory.



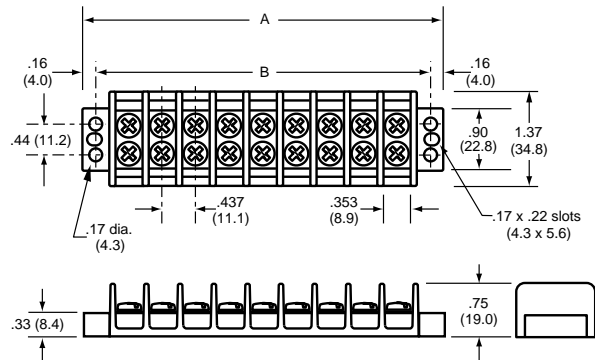
Poles	A	B	Poles	A	B	Poles	A	B
02	1.63	1.31	12	6.00	5.68	22	10.37	10.06
03	2.07	1.75	13	6.44	6.12	23	10.81	10.50
04	2.51	2.18	14	6.87	6.56	24	11.25	10.93
05	2.94	2.62	15	7.31	7.00	25	11.68	11.37
06	3.38	3.06	16	7.75	7.43	26	12.12	11.81
07	3.82	3.50	17	8.19	7.87	27	12.56	12.25
08	4.25	3.93	18	8.62	8.31	28	13.00	12.68
09	4.69	4.37	19	9.06	8.75	29	13.44	13.12
10	5.13	4.81	20	9.50	9.18	30	13.87	13.56
11	5.57	5.25	21	9.94	9.62			

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

TB200



TB200HB



Part Numbering System

Series

TB200nn-nn

200 - Standard
200HB - High barrier

Poles

02 to 30

Screw Options

nn

Blank - std. screws
00 - screws shipped bulk
B - brass phillslot, nickel plated
BS - brass Sems phillslot, zinc plated
SP - steel Sems phillslot, zinc plated
ST - stainless steel, phillslot

Marking

nn

L1 to L6 - std. marking
Marker strips (pg 33)
Covers (pg 32)

Hardware Options

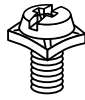
nnnn

QC1 to QC20 - quick connects

Screw Options



B
Brass Phillips
Nickel Plated



BS
Brass SEMS
Phillips Nickel Plated



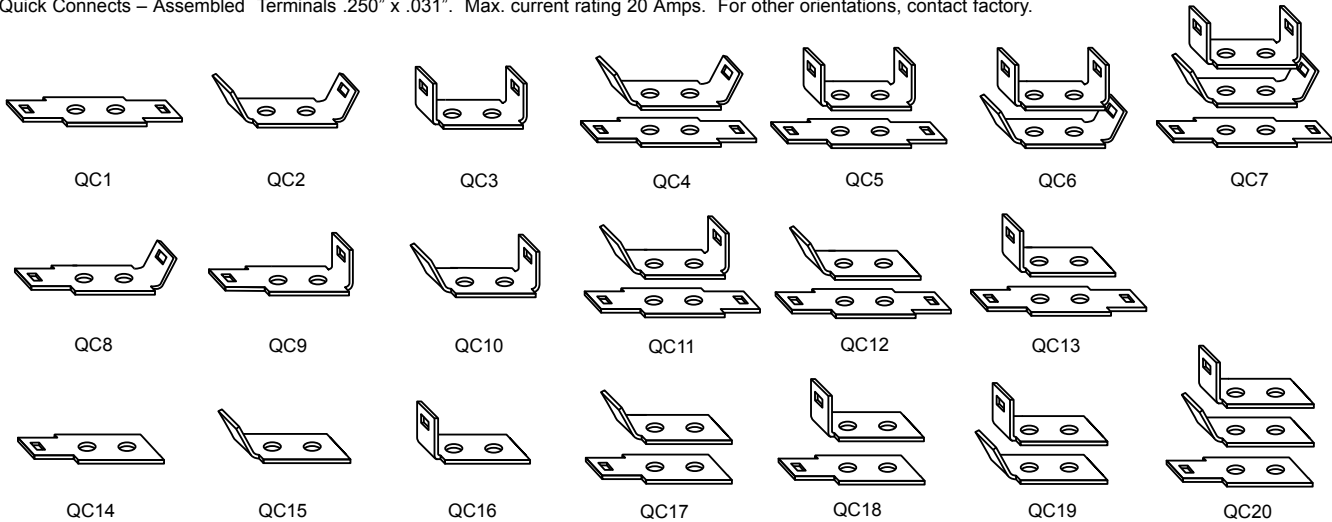
SP
Steel SEMS
Phillips Zinc Plated



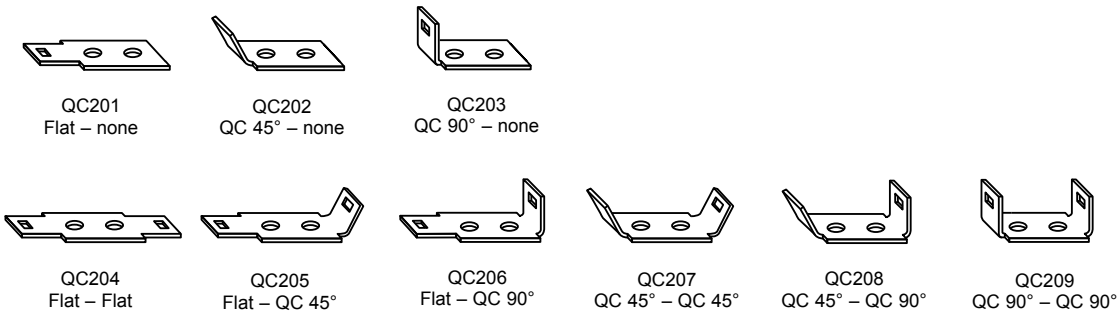
ST
Stainless Steel
Phillips

Hardware Options

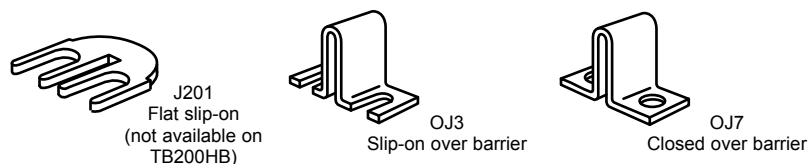
Quick Connects – Assembled Terminals .250" x .031". Max. current rating 20 Amps. For other orientations, contact factory.



Quick Connects – Bulk Min. order per part no. – 100 pieces.



Jumpers – Bulk Min. order per part no. – 100 pieces. Contact factory for jumper assembly.



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