

MINIATURE TURRET TERMINAL BOARDS

MATERIAL: Choice of either PBE or GEE.

PBE: Paper base electrical, MIL-1-24768/20. Type XP natural, Temp. 250°F (121°C) max.

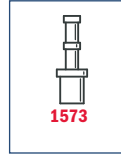
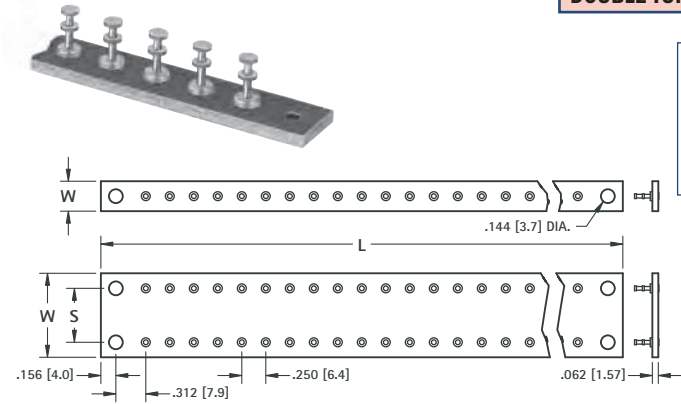
GEE: Glass Epoxy, MIL-1-24768/27, Type G-10, Temp. 300°F (155°C). max.

Terminals: Brass, ASTM-B16. Tin Plate, MIL-T-10727. Other platings can be furnished.

MODIFICATIONS

Boards can be modified with other materials or terminals of your choice. Marking can also be added. Quotations upon request.

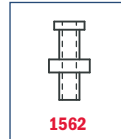
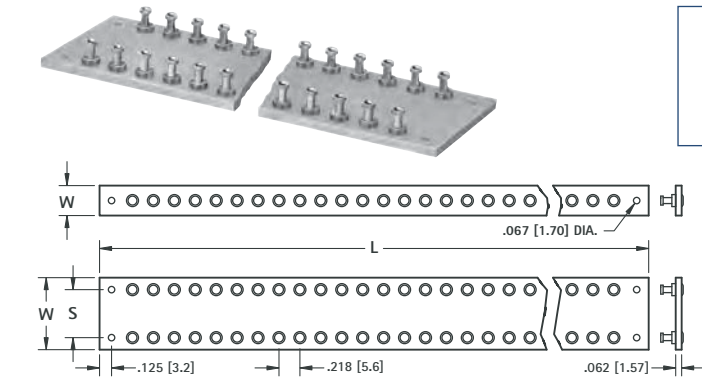
DOUBLE TURRET TERMINAL



| W | S | L | NO. OF TERMS EACH SIDE | MATERIAL PBE CAT. NO. | MATERIAL GEE CAT. NO. |
|--------------|-------------|---------------|------------------------|-----------------------|-----------------------|
| .312 (7.9) | Single Row | 1.937 (49.2) | 5 | 15431 | 15531 |
| | | 3.687 (93.6) | 12 | 15432 | 15532 |
| | | 5.437 (138.1) | 19 | 15433 | 15533 |
| | | 7.187 (182.5) | 26 | 15434 | 15534 |
| | | 8.937 (227.0) | 33 | 15435 | 15535 |
| .875 (22.2) | .562 (14.3) | 1.937 (49.2) | 5 | 15436 | 15536 |
| | | 3.687 (93.6) | 12 | 15437 | 15537 |
| | | 5.437 (138.1) | 19 | 15438 | 15538 |
| | | 7.187 (182.5) | 26 | 15439 | 15539 |
| | | 8.937 (227.0) | 33 | 15440 | 15540 |
| 1.125 (28.6) | .812 (20.6) | 1.937 (49.2) | 5 | 15441 | 15541 |
| | | 3.687 (93.6) | 12 | 15442 | 15542 |
| | | 5.437 (138.1) | 19 | 15443 | 15543 |
| | | 7.187 (182.5) | 26 | 15444 | 15544 |
| | | 8.937 (227.0) | 33 | 15445 | 15545 |

Terminals are staked in all except end mounting holes.

THRU HOLE TERMINAL



| W | S | L | NO. OF TERMS EACH SIDE | MATERIAL PBE CAT. NO. | MATERIAL GEE CAT. NO. |
|--------------|-------------|---------------|------------------------|-----------------------|-----------------------|
| .312 (7.9) | Single Row | 1.562 (39.7) | 5 | 15401 | 15501 |
| | | 3.093 (78.6) | 12 | 15402 | 15502 |
| | | 4.625 (117.5) | 19 | 15403 | 15503 |
| | | 6.156 (156.4) | 26 | 15404 | 15504 |
| | | 7.687 (195.2) | 33 | 15405 | 15505 |
| .750 (19.1) | .500 (12.7) | 1.562 (39.7) | 5 | 15406 | 15506 |
| | | 3.093 (78.6) | 12 | 15407 | 15507 |
| | | 4.625 (117.5) | 19 | 15408 | 15508 |
| | | 6.156 (156.4) | 26 | 15409 | 15509 |
| | | 7.687 (195.2) | 33 | 15410 | 15510 |
| 1.000 (25.4) | .750 (19.1) | 1.562 (39.7) | 5 | 15411 | 15511 |
| | | 3.093 (78.6) | 12 | 15412 | 15512 |
| | | 4.625 (117.5) | 19 | 15413 | 15513 |
| | | 6.156 (156.4) | 26 | 15414 | 15514 |
| | | 7.687 (195.2) | 33 | 15415 | 15515 |

Terminals are staked in all except end mounting holes.

MILITARY TERMINAL BOARDS

Terminal boards are manufactured as per Military specifications MS27249.

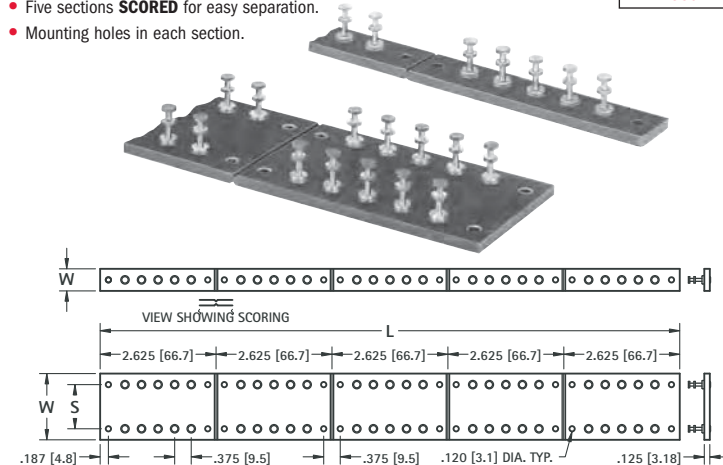
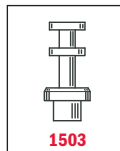
SPECIFICATIONS

Board Material: MIL-1-24768/27 TYPE GEE or TYPE GEB. MIL-1-24768/3

.125 (3.2) thick

Terminal: SE12XC09 PER MIL-T-55155 Tin/Lead Plated (Non-RoHS Compliant)

- Five sections **SCORED** for easy separation.
- Mounting holes in each section.



| W | S | L | NO. OF TERMS EACH SIDE | MATERIAL GEB CAT. NO. | MATERIAL GEE CAT. NO. |
|--------------|--------------|----------------|------------------------|-----------------------|-----------------------|
| .500 (12.7) | Single Row | 2.625 (66.7) | 5 | MS27249-1B1 | MS27249-1E1 |
| | | 5.250 (133.4) | 10 | MS27249-1B2 | MS27249-1E2 |
| | | 7.875 (200.0) | 15 | MS27249-1B3 | MS27249-1E3 |
| | | 10.500 (266.7) | 20 | MS27249-1B4 | MS27249-1E4 |
| | | 13.125 (333.4) | 25 | MS27249-1B5 | MS27249-1E5 |
| 1.500 (38.1) | 1.000 (25.4) | 2.625 (66.7) | 5 | MS27249-2B1 | MS27249-2E1 |
| | | 5.250 (133.4) | 10 | MS27249-2B2 | MS27249-2E2 |
| | | 7.875 (200.0) | 15 | MS27249-2B3 | MS27249-2E3 |
| | | 10.500 (266.7) | 20 | MS27249-2B4 | MS27249-2E4 |
| | | 13.125 (333.4) | 25 | MS27249-2B5 | MS27249-2E5 |
| 2.000 (50.8) | 1.500 (38.1) | 2.625 (66.7) | 5 | MS27249-3B1 | MS27249-3E1 |
| | | 5.250 (133.4) | 10 | MS27249-3B2 | MS27249-3E2 |
| | | 7.875 (200.0) | 15 | MS27249-3B3 | MS27249-3E3 |
| | | 10.500 (266.7) | 20 | MS27249-3B4 | MS27249-3E4 |
| | | 13.125 (333.4) | 25 | MS27249-3B5 | MS27249-3E5 |
| 2.500 (63.5) | 2.000 (50.8) | 2.625 (66.7) | 5 | MS27249-4B1 | MS27249-4E1 |
| | | 5.250 (133.4) | 10 | MS27249-4B2 | MS27249-4E2 |
| | | 7.875 (200.0) | 15 | MS27249-4B3 | MS27249-4E3 |
| | | 10.500 (266.7) | 20 | MS27249-4B4 | MS27249-4E4 |
| | | 13.125 (333.4) | 25 | MS27249-4B5 | MS27249-4E5 |
| 3.000 (76.2) | 2.500 (63.5) | 2.625 (66.7) | 5 | MS27249-5B1 | MS27249-5E1 |
| | | 5.250 (133.4) | 10 | MS27249-5B2 | MS27249-5E2 |
| | | 7.875 (200.0) | 15 | MS27249-5B3 | MS27249-5E3 |
| | | 10.500 (266.7) | 20 | MS27249-5B4 | MS27249-5E4 |
| | | 13.125 (333.4) | 25 | MS27249-5B5 | MS27249-5E5 |



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.