

BBS, BBL, BHS, BBD, BDL SERIES

(2,54 mm) .100"

MACHINED BOARD STACKING STRIPS

Mates with:
SS, SD, HSS, SL, SDL,
ESS, ESD

FEATURES

- Low profile design achieves (3,89 mm) .153" board spacings when mated with SL Series.
- Approach the reliability of a permanent connection with the flexibility of a separable connection.

SPECIFICATIONS

For complete specifications see www.samtec.com?BBS, www.samtec.com?BBL, www.samtec.com?BHS, www.samtec.com?BBD or www.samtec.com?BDL

Insulator Material:
Black Glass Filled Polyester (BBS, BBD, BBL)
Black High Temp Nylon (BDL)
Black Liquid Crystal Polymer (BHS)

Temperature Range:
-55°C to +125°C

Terminal Material:
Phosphor Bronze or Brass

Plating:
Au or Sn over 50µ" (1,27 µm) Ni

RoHS Compliant:
Yes

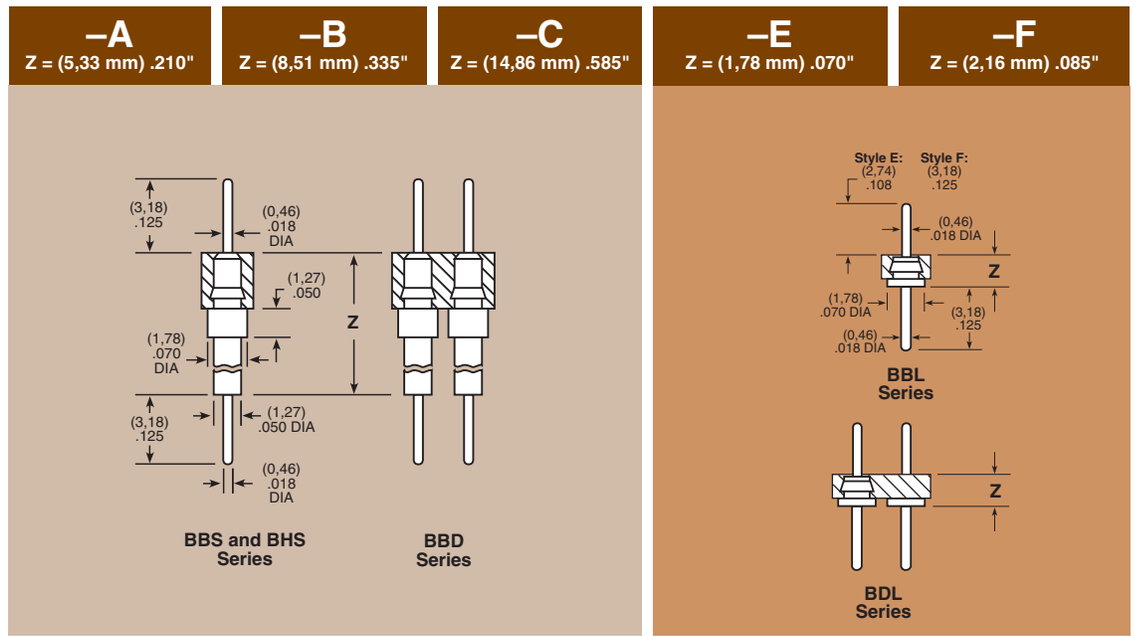
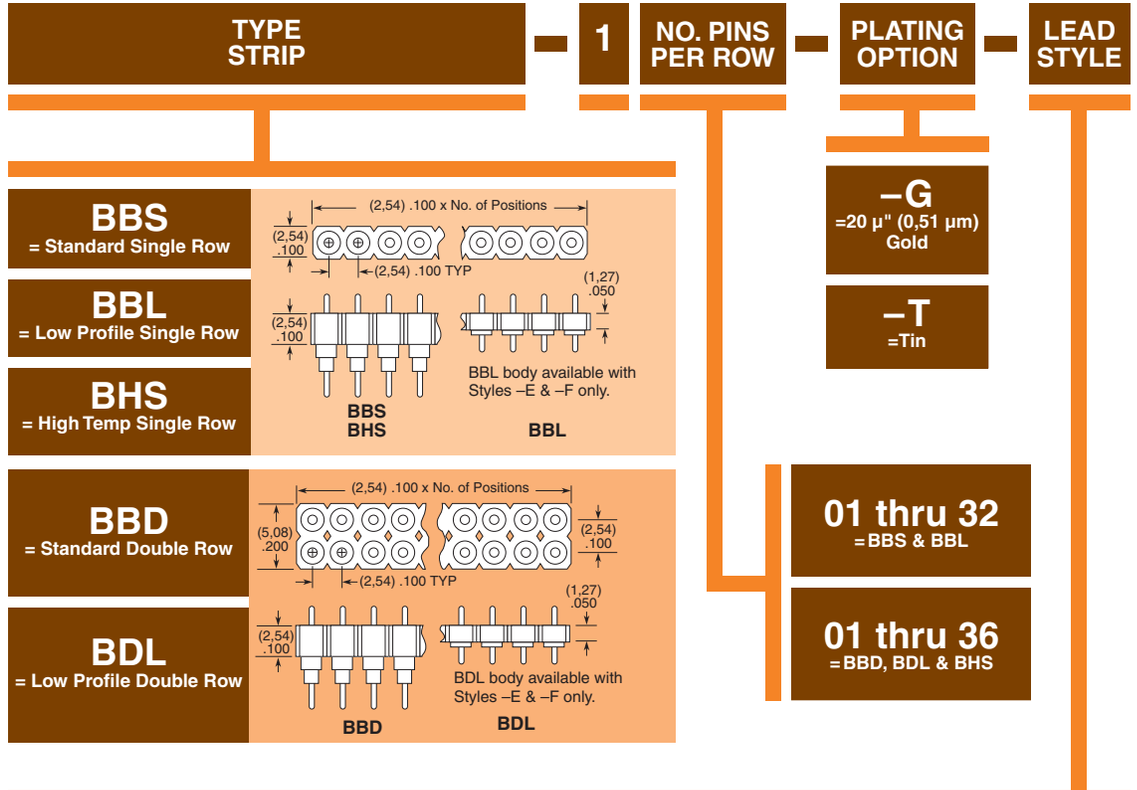
Lead-Free Solderable:
Wave only (BBS, BBD, BBL, BDL)
Wave, or reflow with all Au (BHS)

RECOGNITIONS

For complete scope of recognitions see www.samtec.com/quality



Note: Some lengths, styles and options are non-standard, non-returnable.



Due to technical progress, all designs, specifications and components are subject to change without notice.

WWW.SAMTEC.COM



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.