

(2.54 mm) .100"

BBS, BBL, BHS, BBD, BDL SERIES

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 Liquid Crystal Polymer (BBL, BHS)
Black Glass Filled Polyester (BBS, BBD, BDL)

Temperature Range:
-55 °C to +125 °C

Terminal Material:
Phosphor Bronze or Brass

Plating:

Au or Sn over
50 μ" (1.27 μm) Ni

Lead-Free Solderable:

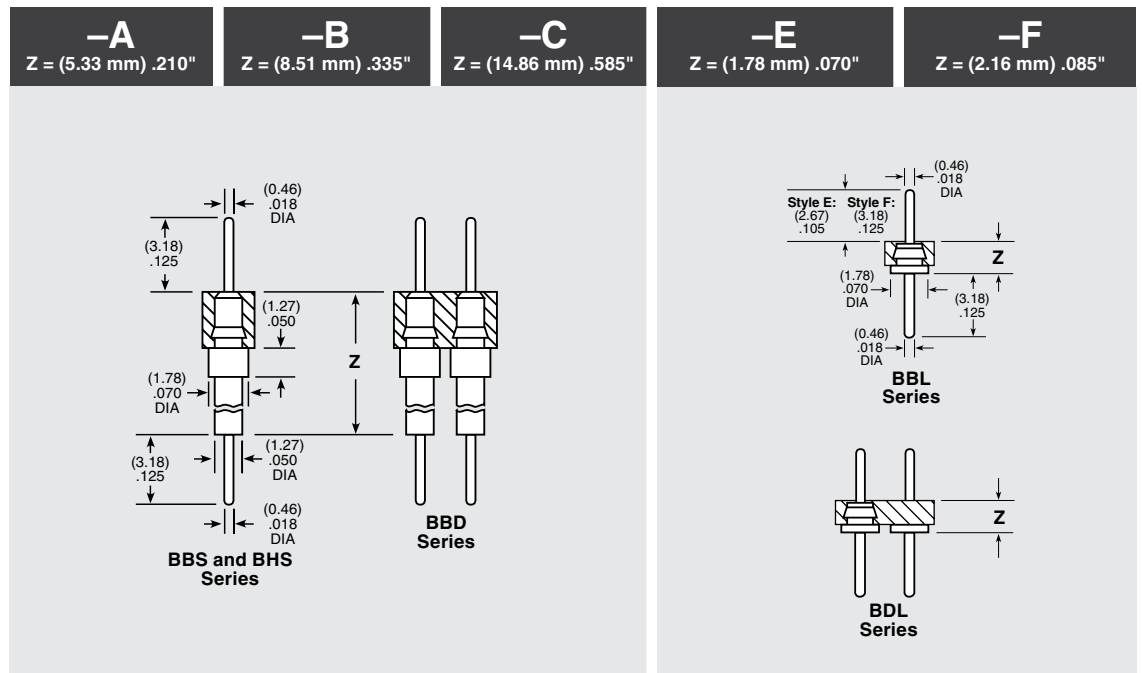
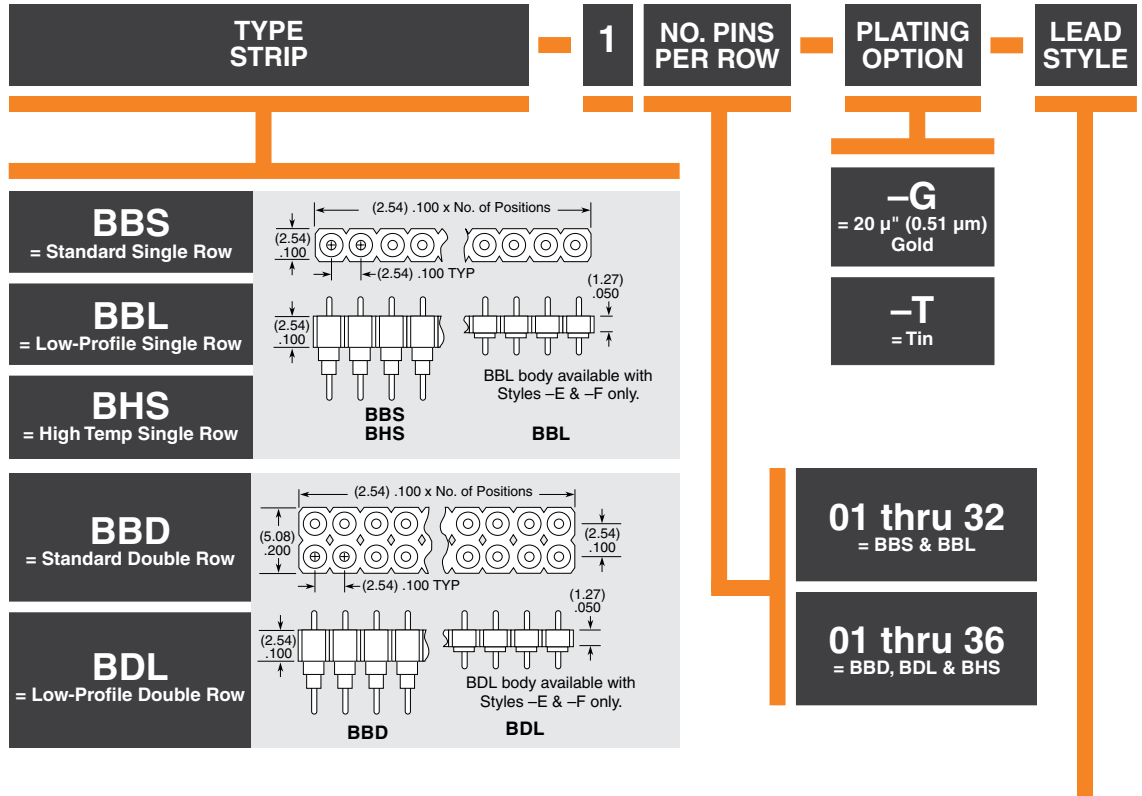
Yes (BBL, BDL, BHS-S)
No, Lead Wave only (BBS, BBD, BHS-N)

RECOGNITIONS

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



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



Mouser Electronics

Authorized Distributor

Click to View Pricing, Inventory, Delivery & Lifecycle Information:

Samtec:

[BBS-120-G-A](#) [BBS-104-T-A](#) [BBS-112-T-A](#) [BBS-130-G-A](#) [BBS-105-G-A](#) [BBS-103-G-B](#) [BBS-108-G-A](#) [BBS-132-G-A](#)
[BBS-114-G-B](#) [BBS-107-T-A](#) [BBS-121-T-A](#) [BBS-108-T-A](#) [BBS-101-G-B](#) [BBS-118-G-A](#) [BBS-109-T-A](#) [BBS-114-T-A](#)
[BBS-116-G-B](#) [BBS-106-G-B](#) [BBS-102-T-A](#) [BBS-114-G-A](#) [BBS-120-G-B](#) [BBS-132-T-B](#) [BBS-124-G-A](#) [BBS-103-T-A](#)
[BBS-130-G-B](#) [BBS-107-T-B](#) [BBS-112-G-A](#) [BBS-107-G-A](#) [BBS-126-G-A](#) [BBS-110-G-B](#) [BBS-122-G-A](#) [BBS-102-G-](#)
[A](#) [BBS-132-G-B](#) [BBS-110-T-A](#) [BBS-126-G-B](#) [BBS-106-T-A](#) [BBS-116-T-A](#) [BBS-120-T-A](#) [BBS-114-G-C](#) [BBS-123-G-](#)
[A](#) [BBS-103-G-A](#) [BBS-110-G-A](#) [BBS-101-T-A](#) [BBS-125-G-A](#) [BBS-104-G-B](#) [BBS-116-G-A](#) [BBS-101-G-A](#) [BBS-104-](#)
[G-A](#) [BBS-111-T-A](#) [BBS-102-G-B](#) [BBS-101-T-B](#) [BBS-132-T-A](#) [BBS-105-T-A](#) [BBS-112-G-B](#) [BBS-105-G-B](#) [BBS-106-](#)
[G-A](#) [BBS-109-T-B](#) [BBS-120-T-B](#) [BBS-114-T-B](#) [BBS-106-G-C](#) [BBS-108-G-C](#) [BBS-110-G-G](#) [BBS-118-G-G](#) [BBS-](#)
[122-T-A](#) [BBS-123-T-A](#) [BBS-123-T-C](#) [BBS-124-T-B](#) [BBS-126-T-C](#) [BBS-128-G-D](#) [BBS-128-T-A](#) [BBS-130-T-B](#) [BBS-](#)
[121-T-C](#) [BBS-122-G-G](#) [BBS-128-G-G](#) [BBS-129-T-A](#) [BBS-130-T-C](#) [BBS-127-G-B](#) [BBS-127-T-A](#) [BBS-129-T-B](#) [BBS-](#)
[131-G-A](#) [BBS-131-G-C](#) [BBS-132-G-C](#) [BBS-112-G-G](#) [BBS-112-T-B](#) [BBS-112-T-C](#) [BBS-114-G-G](#) [BBS-116-T-C](#)
[BBS-117-G-A](#) [BBS-118-T-B](#) [BBS-119-G-A](#) [BBS-120-T-C](#) [BBS-121-G-A](#) [BBS-121-G-D](#) [BBS-123-G-C](#) [BBS-125-G-D](#)
[BBS-125-G-G](#) [BBS-130-G-G](#) [BBS-130-T-A](#) [BBS-102-T-B](#) [BBS-104-T-C](#)