



(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

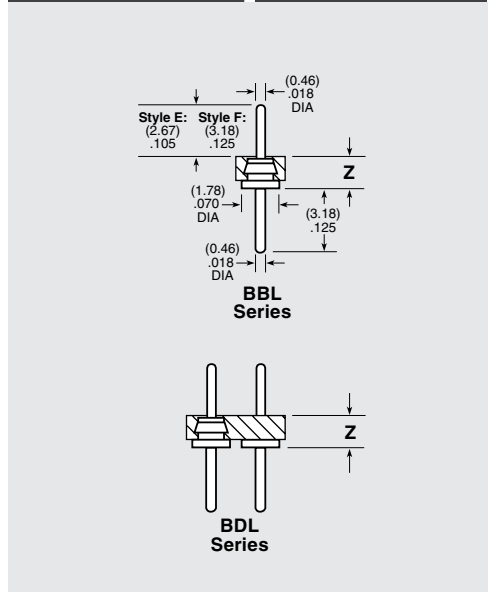
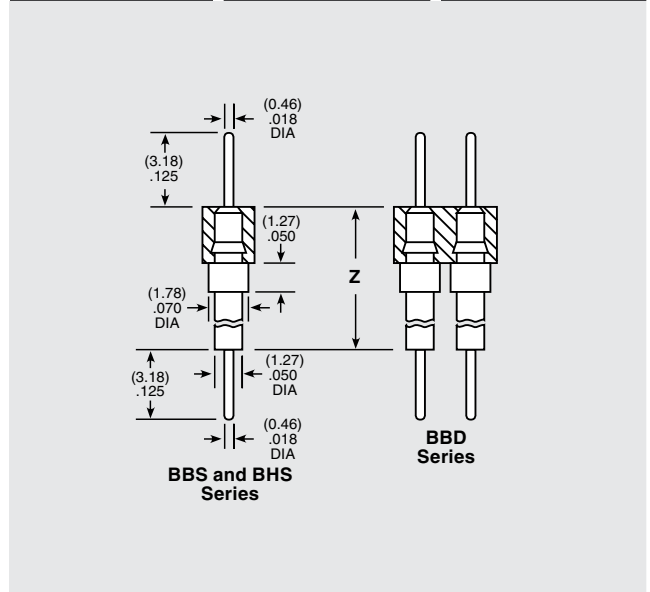
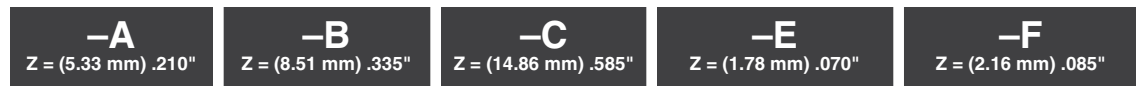
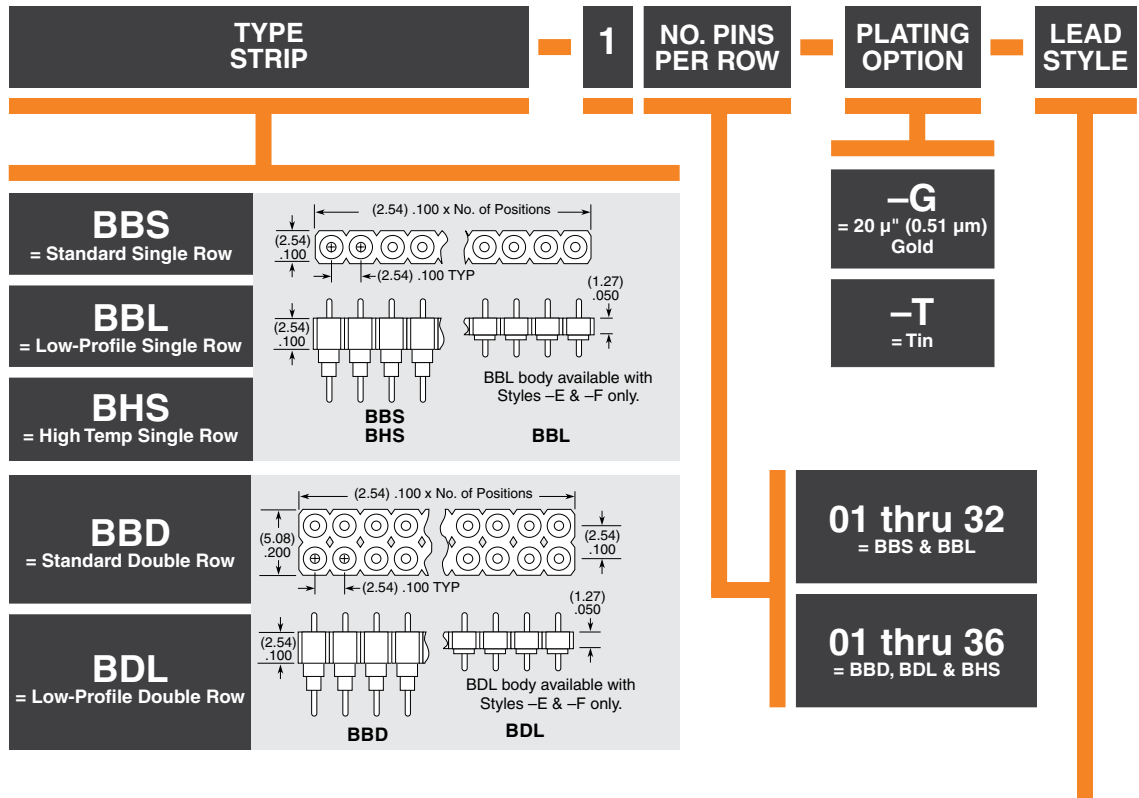
Insulator Material:
Black Liquid Crystal Polymer (BBL, BHS)
Black Glass Filled Polyester (BBS, BBD, BDL)
Temperature Range:
-55 °C to +125 °C
Terminal Material:
Phosphor Bronze or Brass
Plating:
Au or Sn over
50 μ" (1.27 μm) Ni
Lead-Free Solderable:
Yes (BBL, BDL, BHS-S)
No, Lead Wave only (BBS, BBD, 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:

[BBL-104-G-E](#) [BBL-103-G-E](#) [BBL-102-G-E](#) [BBL-132-G-E](#) [BBL-116-T-E](#) [BBL-107-G-E](#) [BBL-110-G-E](#) [BBL-105-T-E](#)
[BBL-114-G-F](#) [BBL-112-T-E](#) [BBL-102-G-F](#) [BBL-114-T-F](#) [BBL-105-G-E](#) [BBL-120-T-F](#) [BBL-108-G-F](#) [BBL-124-G-F](#)
[BBL-104-T-E](#) [BBL-120-G-E](#) [BBL-101-G-E](#) [BBL-116-G-E](#) [BBL-121-G-E](#) [BBL-108-T-F](#) [BBL-102-T-E](#) [BBL-101-T-F](#)
[BBL-122-T-F](#) [BBL-106-T-F](#) [BBL-113-T-E](#) [BBL-107-T-F](#) [BBL-110-T-E](#) [BBL-101-T-E](#) [BBL-105-G-F](#) [BBL-114-G-E](#)
[BBL-117-G-F](#) [BBL-102-T-F](#) [BBL-112-T-F](#) [BBL-101-G-F](#) [BBL-109-G-E](#) [BBL-111-T-E](#) [BBL-122-G-F](#) [BBL-111-G-F](#)
[BBL-106-G-E](#) [BBL-121-G-F](#) [BBL-104-T-F](#) [BBL-109-T-E](#) [BBL-115-G-F](#) [BBL-119-G-F](#) [BBL-105-T-F](#) [BBL-110-G-F](#)
[BBL-107-G-F](#) [BBL-113-G-E](#) [BBL-112-G-F](#) [BBL-106-G-F](#) [BBL-116-T-F](#) [BBL-122-G-E](#) [BBL-120-T-E](#) [BBL-116-G-F](#)
[BBL-119-G-E](#) [BBL-132-G-F](#) [BBL-106-T-E](#) [BBL-122-T-E](#) [BBL-115-T-F](#) [BBL-117-T-F](#) [BBL-118-T-E](#) [BBL-118-G-E](#)
[BBL-132-T-E](#) [BBL-104-G-F](#) [BBL-126-G-F](#) [BBL-103-G-F](#) [BBL-114-T-E](#) [BBL-108-G-E](#) [BBL-111-G-E](#) [BBL-112-G-E](#)
[BBL-103-T-E](#) [BBL-120-G-F](#) [BBL-130-T-E](#) [BBL-113-G-F](#) [BBL-108-T-E](#) [BBL-124-G-E](#) [BBL-109-G-F](#) [BBL-107-T-E](#)
[BBL-132-T-F](#) [BBL-115-G-E](#) [BBL-117-T-E](#) [BBL-131-G-E](#) [BBL-111-T-F](#) [BBL-117-G-E](#) [BBL-121-T-E](#) [BBL-125-T-F](#)
[BBL-126-G-E](#) [BBL-129-G-F](#) [BBL-129-T-E](#) [BBL-119-T-E](#) [BBL-123-T-F](#) [BBL-127-T-F](#) [BBL-131-T-F](#) [BBL-110-T-F](#)
[BBL-115-T-E](#) [BBL-119-T-F](#) [BBL-125-G-E](#) [BBL-130-G-F](#)