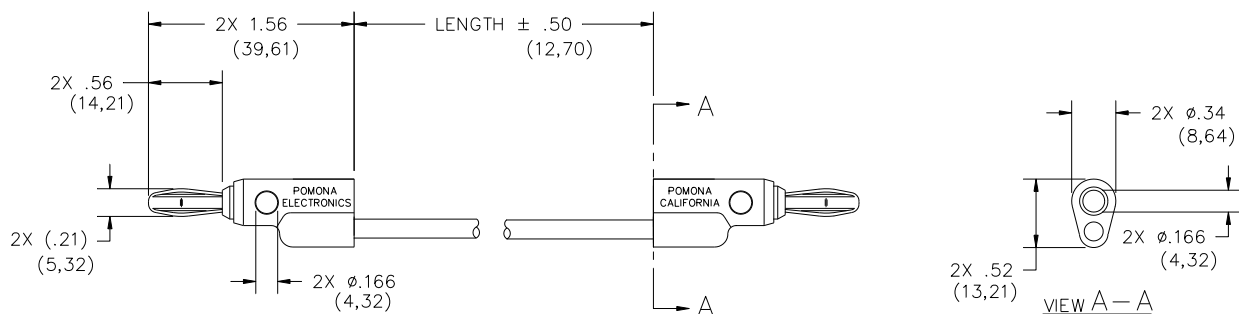


## Model B Stack-Up Banana Plug Patch Cord



### Features

- Mates to Model #1581, 2854 or any standard size banana jack.
- Cross and vertical stacking banana plug.
- Ideal for providing jumpers or chassis boxes.

### Materials

Connector: Stacking Banana Plug

Spring – Beryllium Copper per ASTM-B-194, Alloy 172;

Plug Body – Zinc, Die Cast

Finish: Nickel plate

Insulation: Polypropylene molded to the plug body and wire

Color: *Matches color of the wire*

Wire: 18 AWG, stranding 65 x 36 t.c., PVC insulated, 3.66mm (0.144") O.D.

Color: *See Order Information*

Marking: "POMONA B-XX-\*



### Ratings (Entire Assembly)

Operating Temperature: +55°C (+131°F) Max

Operating Voltage: For *CE compliance* and for personal safety, do not hold in hand when voltages exceed 30 Vrms/60 Vdc.

Maximum voltage for *hands free use* in controlled testing environments: 5000 WVDC

Do not use on circuits where transient stresses can exceed the rated voltage.

Current: 15 Amperes Cont..

### Ordering Information

Model: B-XX-\*

XX = Cable Length; Standard Lengths: 4" (102), 8" (203), 12" (305), 18" (457), 24" (610), 36" (914), 48" (1219), 60" (1524) & 72" ((1829). *Additional lengths can be quoted upon request.*

\* = Color, -0 Black, -1 Brown, -2 Red, -3 Orange, -4 Yellow, -5 Green, -6 Blue, -7 Violet, -8 Gray, -9 White

Ordering Example: B-72-2 Indicates 72" in length, Color is Red.

USA: Sales: 800-490-2361  
Technical Support: [technicalsupport@pomonatest.com](mailto:technicalsupport@pomonatest.com)  
Fax: 425-446-5844

Europe: 31-(0) 40 2675 150 International: 425-446-5500

Where to Buy: [www.pomonaelectronics.com](http://www.pomonaelectronics.com)

All dimensions are in inches. Tolerances (except noted): .xx = ±.02" (.51 mm), .xxx = ±.005" (.127 mm). All specifications are to the latest revisions. Specifications are subject to change without notice. Registered trademarks are the property of their respective companies.

# Mouser Electronics

Authorized Distributor

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

## Pomona:

[B-36-02](#) [B-24-8](#) [B-24-7](#) [B-24-2](#) [B-24-9](#) [B-24-6](#) [B-24-4](#) [B-24-3](#) [B-24-1](#) [B-48-2](#) [B-48-0](#) [B-4-1](#) [B-4-4](#) [B-4-8](#) [B-8-5](#)  
[B-8-9](#) [B-24-02](#) [B-36-8](#) [B-36-5](#) [B-36-9](#) [B-36-3](#) [B-36-4](#) [B-36-1](#) [B-36-6](#) [B-36-7](#) [B-48-7](#) [B-48-1](#) [B-48-6](#) [B-48-4](#) [B-](#)  
[48-9](#) [B-48-8](#) [B-48-3](#) [B-48-5](#) [B-24-5](#) [B-18-5](#) [B-18-6](#) [B-60-0](#) [B-60-2](#) [B-12-1](#) [B-12-9](#) [B-12-5](#) [B-12-7](#) [B-12-4](#) [B-12-2](#)  
[B-12-0](#) [B-12-3](#) [B-12-8](#) [B-12-6](#) [B-60-6](#) [B-60-3](#) [B-60-4](#) [B-60-8](#) [B-60-5](#) [B-60-1](#) [B-60-9](#) [B-60-7](#) [B-8-3](#) [B-8-7](#) [B-8-1](#)  
[B-8-8](#) [B-8-4](#) [B-8-2](#) [B-8-6](#) [B-8-0](#) [B-72-0](#) [B-72-2](#) [B-72-6](#) [B-72-8](#) [B-72-4](#) [B-72-5](#) [B-72-1](#) [B-72-9](#) [B-72-7](#) [B-72-3](#) [B-](#)  
[18-1](#) [B-18-9](#) [B-18-7](#) [B-18-8](#) [B-18-3](#) [B-18-4](#) [B-18-0](#) [B-4-3](#) [B-4-0](#) [B-4-5](#) [B-4-2](#) [B-4-6](#) [B-4-7](#) [B-4-9](#) [B-18-2](#) [B-24-0](#)  
[B-36-0](#) [B-36-2](#) [B-8-0#](#) [B-36-0#](#) [B-24-2#](#) [B-18-0#](#) [B-18-2#](#) [B-24-5#](#) [B-8-2#](#) [B-48-2#](#)