



FEATURES:

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

MATERIALS:

Conn: Extension Stacking Banana Plug

Material: Spring, Beryllium Copper per QQ-C-533, Allow 172, Cond. HT.

Plug Body: Brass, per QQ-B-626, Alloy 360, ½ hard.

Finish: Nickel plate per QQ-N-290 class 2, 200/300 microinches.

Insulation: Polypropylene molded to plug body and wire

Color: Matches color of wire.

Marking: "MODEL B-XX"

Wire: 18 AWG, stranding 65 x 36 t.c., PVC insulated, 3.66 (.144) O.D.

Color: See Ordering Information

Marking: "POMONA B-XX-*

RATINGS: (Entire Assembly)

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

Operating Voltage: Hand-held Testing: 30VAC/60 VDC Max.

Hands free testing in Controlled Voltage Environment: 5000 WVDC

Current: 15 Amperes Cont.

ORDERING INFORMATION: Model B-XX-*

XX = Cable Lengths, 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.

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.

Made in USA

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](#)