



- A. 機械加工の曲線バネで支持された*特許取得済みパレル型バナナプラグ。工業規格4ミリ以上のバナナプラグに適合。長期間に渡って0.45kg以上の保持力を維持します。
- B. より線の導体へと繋がるかしめ部。
- C. 熱可逆性エラストマー製。曲げ試験100万回以上の実績、ANSI/ESD20.20(ESD S1.1)適合。破壊加重平均13.6Kg。
- D. 伸びやかな柔復元性コイルコードは、使用者の手首に負担をかけません。絶縁塩化ポリビニール製。破壊加重平均13.6Kg。
- E. ティンセル（金属箔を織り込んだ）の導体。銅を巻いたポリエステル繊維糸製。29ゲージと同等の長い屈曲寿命（サーキュラミル 及びノ又はΩ）。
- F. 自動接合の黄銅カシメにより、抵抗器へのストレスが緩和されます。
- G. 作業者の安全のため、直列抵抗の電流制限 $1M\Omega \pm 5\%$ 、 $1/4W$ 。
- H. 医療用4ミリ留め金付きバネ、ESD S1.1に適合。ほとんどの主要ブランドと互換性があります。

- I. ESD S1.1に準じてDESCOロゴ刻印。
- J. 製造日刻印。矢印は、製造月を示す（12:00=December）、数字は年を示す（03=2003）
- K. UL承認済み、リスト90P1C。DESCO09025, 09026, 09027, 09028, 09041, 09043, 09044, 09045, 14840のリストバンド使用時。
- L. L型のデザインにより、コードを椅子やカートに差して掛けておくことができます。パレル型バナナプラグの回り継ぎ手は、ひずみが少なくコードを長持ちさせます。
- M. L型バナナプラグ側面に凸部を設け、握り易くなっています。

品番	収納時長さ		延長時長さ	
	X	Y	基準	最大
91095	30cm	56cm	1.8m	2.6m



※ 米国特許番号5951337

グラウンドコード、リストストラップ、柔復元性コイルコード、L型接続端子

DESCO

DESCO JAPAN 株式会社
 〒289-1143 千葉県八街市八街い 193-12
 Tel: 043-309-4470
 DescoAsia.co.jp

図面番号
91095J

日付
2023年9月