

A. 機械加工の曲線バネで支持された特許取得済み※バレル型バナナプラグ、四方から均一に曲げることで最大強度実現。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. 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。

C. 伸びやかな収縮コイルコードは、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。

D. T-2940銅箔糸使用。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。

E. 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。

F. 作業者の安全のため、直列抵抗の電流制限 $1M\Omega \pm 5\%$ 、 $1/4W$ 。

G. 医療用4ミリ留め金付きバネ、ESDS1.1に適合。ほとんどの主要ブランドと互換性があります。

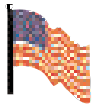
H. ESDS1.1に準じてデスコロゴ刻印。

I. 製造日刻印。

J. UL承認済み。

内部抵抗 = $1 \times 10^5 \Omega$ 以下、外部抵抗 = $1 \times 10^7 \Omega$ 以上、ESDS1.1に適合。

※ 特許番号5951337



Made in America

アイテム	収納時長さ		延長時長さ	
	X	Y	基準	最大
09480	30cm	51cm	1.8m	2.6m
09680	61cm	81cm	3.6m	5.2m
09682	76cm	97cm	4.6m	6.7m

グランドコード、リストストラップ、収縮コイルコード

DESCO JAPAN 株式会社
〒289-1115 千葉県八街市八街ほ20-2
Tel:043-309-4470 Fax:043-309-4471
DescoAsia.co.jp

図面番号
09480
単位=mm

日付
2012年
4月

DESCO