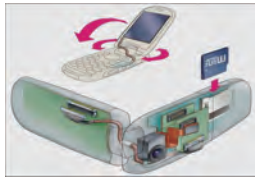


本多通信工業製: LVXシリーズコネクタ, 細線同軸ケーブル用, 0.4mmピッチ, 1.2mmかん合高さ



アプリケーション例: 携帯電話, ノートパソコン, ネットワークカメラ等

■ プラグ、細線同軸ケーブル用



R/A プラグ、細線同軸ケーブル用
端子接続方法: パルスヒートはんだ
製番: LVX-A30LMSG+ (30 pos.)
製番: LVX-A40LMSG+ (40 pos.)
適合ケーブル: 42 AWG (7/0.025 mm)
細線同軸ケーブル、絶縁外被径 0.3 mm 径



パルスヒート装置例

■ レセプタクル、基板用



垂直レセプタクル、基板用
SMT はんだタイプ
製番: LVX-A30SFYG+ (30 pos.)
製番: LVX-A40SFYG+ (40 pos.)



ケーブル仕様

- ① UL 1354
- ② 導体: 42 AWG (7/0.025 mm)
- ③ 絶縁体: 0.18 mm 径.
- ④ 外部導体: 0.03 mm 厚.
- ⑤ 絶縁外被: 0.3 mm 径.

■ 仕様

定格電圧	100 V AC (r.m.s)
定格電流	0.2 A / コンタクト
絶縁抵抗	100 MΩ 以上, 250 V DC
耐電圧	250 V AC (r.m.s) / 1分間
使用温度範囲	-20 ~ +70℃.

■ 材料および仕上げ

部品名	材料および仕上げ
絶縁体	LCP樹脂 (GF) UL 94V-0 (黒色)
コンタクト	銅合金, ニッケル下地金めっき
プラグシールドシェル	ステンレス鋼, 部分錫めっき
レセプタクルシールドシェル	ステンレス鋼, 錫めっき

Rev.1.3

取扱販売店

トウコウデンキ
東幸電機株式会社

ホームページ <http://www.tokoh.biz/>
問い合わせ窓口 E-Mail: office@tokoh.biz

