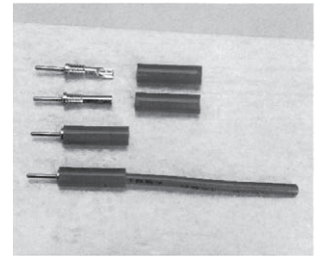


プラグ

OP シリーズ (1 パック 10 個入)

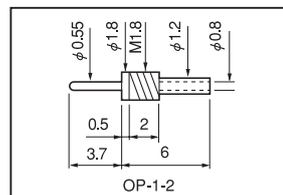
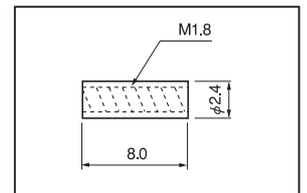
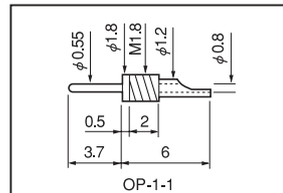
RoHS対応

- PN-3-1-B、OR-1-2 のソケットに入るプラグです。
- 丸ピン IC ソケットに 2.54mm ピッチで並んで取付けられます。
- 材質……ピン部……黄銅
樹脂部……アセタールコポリマー (UL94HB)
- 処理……ピン部……ニッケル下地金メッキ
- 樹脂色……黒、赤、黄、緑、青、白
- 取付可能電線径……AWG26 より細い物



品番	電線取付方法	圧着工具
OP-1-1	半田	—
OP-1-2	圧着	OMXT-1 プラス X-2
OP-1-2-50	電線 (AWG26) が約 50cm の長さで取付いています。(電線の色は樹脂の色と同じです。)	

※圧着工具は (品番 OMXT-1) を参照して下さい。



■御注文方法

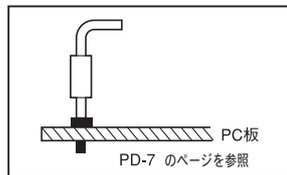
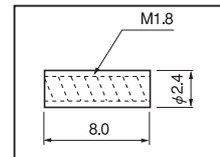
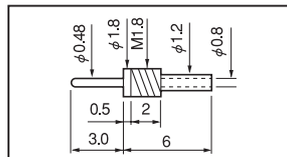
OP-1-1 黒 ←樹脂の色を指定して下さい。
(黒、赤、黄、緑、青、白)

プリント基板用プラグ

品番 OP-2-2 (1 パック 10 個入)

RoHS対応

- プリント基板側にソケットピン PD-7 を取付けてプラグより基板へ信号を供給することが出来ます。
- 材質、処理等は上記 OP シリーズと同じ
- 電線取付方法 OP-1-2 と同じ



■仕様 (OP、OR シリーズ)

定格電流	1A
定格電圧	125V AC,DC
絶縁耐圧	1000V AC,DC
絶縁抵抗	500M Ω以上
使用温度範囲	-40 ~ +85℃
挿抜耐久性	100 回
挿入力	70g 以上
抜去力	70g 以上

■御注文方法

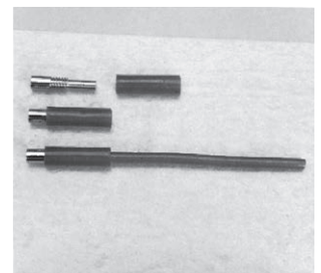
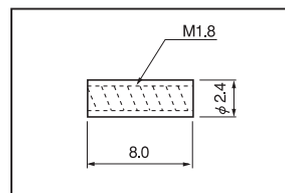
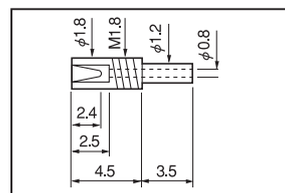
OP-2-2 黒 ←樹脂の色を指定して下さい。
(黒、赤、黄、緑、青、白)

中継用ソケット

OR シリーズ (1 パック 10 個入)

RoHS対応

- OP-1 シリーズとの組合せで電線の中継する事が出来ます。
- 材質……ピン部……黄銅
コンタクト部……ベリリウム銅
他は OP シリーズと同じ
- 処理……ピン部……ニッケル下地金メッキ
コンタクト部……ニッケル下地金メッキ
- 樹脂色……黒、赤、黄、緑、青、白
- 適合オスピン径……φ 0.45 ~ φ 0.6
- 取付可能電線径……AWG26 より細い物



品番	電線取付方法	圧着工具
OR-1-2	圧着	OMXT-1 プラス X3
OR-1-2-50	電線 (AWG26) が約 50cm の長さで取付いています。(電線の色は樹脂の色と同じです。)	

※圧着工具は (品番 OMXT-1) を参照して下さい。

■御注文方法

OR-1-2 赤 ←樹脂の色を指定して下さい。(黒、赤、黄、緑、青、白)