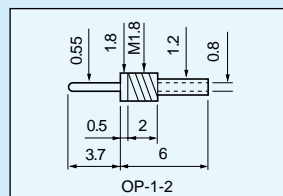
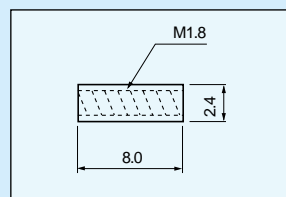
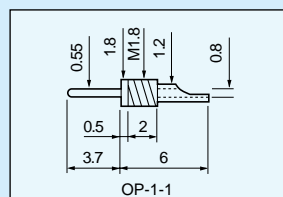


## プラグ【OPシリーズ】(1パック10個入)

- PN-3-1-A、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 (品番OMXT-1) は22ページ参照して下さい。

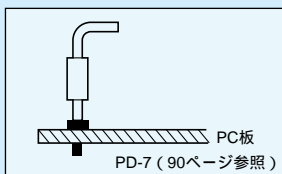
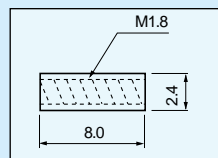
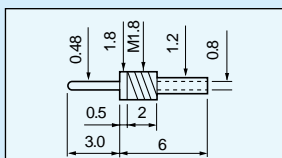


### 御注文方法

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)

- 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できます。
- 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)

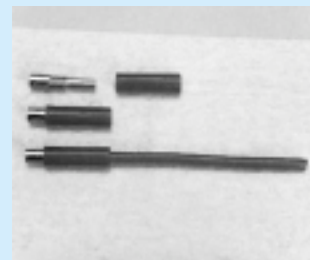
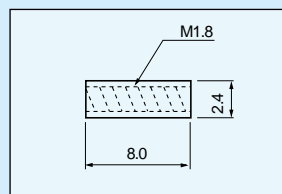
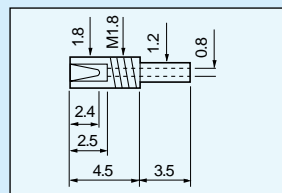
定格電流	1A
定格電圧	125V DC,AC
絶縁耐圧	1000V DC,AC
絶縁抵抗	500M 以上
使用温度範囲	- 40 ~ + 85
挿抜回数	100回以上
挿入力	70g以上
抜去力	70g以上

### 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)

- OP-1シリーズとの組合せで電線を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.....0.45 ~ 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 (品番OMXT-1) は22ページ参照して下さい。

### 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)