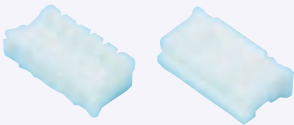




ソケットハウジング

RoHS



CSA UL TÜV 差し込み 電源用 信号用 センサー モーター 2D CAD

ココが特長

- 高さ7.5mm・厚さ4.5mmの2.0mmピッチタイプ
- 専用コンタクト(BPH-002T-P0.5S)用のハウジングです。ピンヘッダーとの結合に使用します。
- コンタクトピッチは2.0mmです。



- ・数量は50個/パックです。ご注意ください。
- ・コンタクトは別売となります。☎3462ページ
- ・組み合わせ相手は☎3463ページ



納期

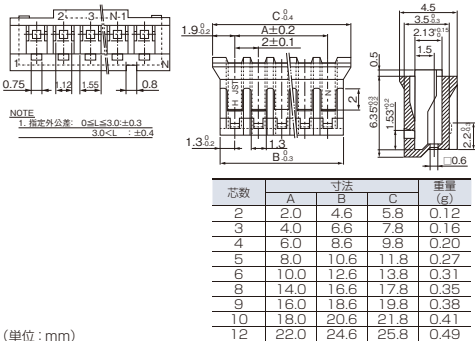
出荷日

1~10パック	翌日(当日)
11パック~	都度見積

当日出荷は、17時までに都度お申し付けください。

在庫品

外形図



(単位: mm)



1パック 50個入



注文例

型式

PHR-2-50P

型式	芯数	¥パラチャージ	基準単価	スライド単価
		1~3/パック	4~9/パック	10/パック~
PHR-2-50P	2	+¥200/パック	¥278	¥268
PHR-3-50P	3		¥244	¥234
PHR-4-50P	4		¥280	¥269
PHR-5-50P	5		¥330	¥317
PHR-6-50P	6		¥423	¥407
PHR-8-50P	8		¥468	¥447
PHR-9-50P	9		¥533	¥510
PHR-10-50P	10		¥510	¥485
PHR-12-50P	12		¥819	¥790

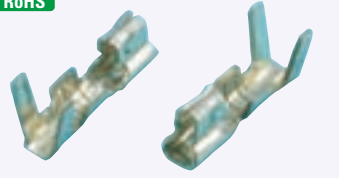
部 1~3/パックのご注文は基準単価+パラチャージを申し受けます。

【計算例】 PHR-2-50P を2/パックご注文の場合
(基準単価196円+パラチャージ200円)×2/パック=792円
パラチャージに関しては ☎0101ページ

¥*** 新価格 適用開始時期に関しては ☎0101ページ

コンタクト

RoHS



圧着 スメッキ

ココが特長

- 帯状構造を備え安定した接触信頼性・振動防止を発揮



- ソケットハウジング専用のメス(ソケット)コンタクトです。
- ・数量は100個/パックです。ご注意ください。
- ・圧着は推奨の専用工具(☎3463ページ)で行なってください。
- ・他のシリーズのコンタクトへは使用できません。
- ・適合する電線サイズを必ずご確認ください。



納期

出荷日

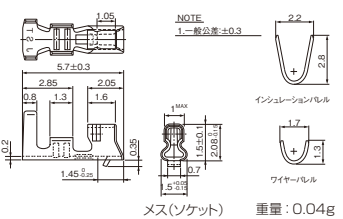
1~10パック	翌日(当日)
11パック~	都度見積

当日出荷は、17時までに都度お申し付けください。

在庫品

外形図

(単位: mm)



メス(ソケット) 重量: 0.04g

仕様

項目	内容
適用電線範囲	AWG30~24(0.05~0.22mm ²)
被覆外形	0.9~1.5mm



1パック 100個入

型式	基準単価		スライド単価
	1~9/パック	10~29/パック	30/パック~
BPH-002T-P0.5S	¥333	¥318	¥304

¥*** 新価格 適用開始時期に関しては ☎0101ページ

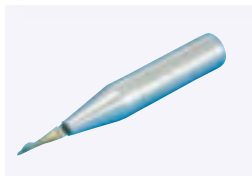


注文例

型式

BPH-002T-P0.5S

引抜工具



ココが特長

- コンタクト引抜時、負荷を最小限に抑えられる引抜工具



- ソケットハウジングに挿入されたメス(ソケット)コンタクトを抜くための工具です。
- 重量: 21.4g
- ・一度抜き取ったコンタクトは再使用できません。
- ・PHコネクタ以外には使用できません。



納期

1個から注文OK!

出荷日

1~5個	翌日(当日)
6個~	都度見積

当日出荷は、17時までに都度お申し付けください。

在庫品



注文例

型式

EJ-PH



型式	基準単価		スライド単価
	1~5個	6個~	
EJ-PH	¥4,500	¥4,000	

引抜方法

- ①ハウジングの結合側より引抜工具を差込みます。
- ②ハウジングの端子止部を押し上げた状態で電線を引っ張ってください。
- ③電線を引く際は、無理に引っ張らないように注意してください。
- ④無理に引っ張りますと、ハウジングに傷が付き使用できなくなります。

- e-CON
- CC-Link ワンタッチ コネクタ
- オリジナル 圧着ツール
- ダイナミック
- コマmercial・メーテンロック
- ミニ ユニバーサル・メーテンロック
- ユニバーサル・メーテンロック
- EI
- EH・XH・NH
- VH・PH
- EL・SM
- 1625・3191
- 5051/5045・5559/5557
- CB01/CL07 防水コネクタ
- DeviceNet用 コネクタ
- その他樹脂製 コネクタ