

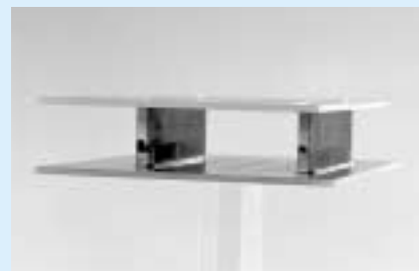
表面実装用二段重ね端子(強力型)(位置決めピン付)(OVSシリーズ)(1パック10本入)

PAT

表面実装用基板対表面実装用基板を二段重ね(抜き差し型)  
 (相手側ソケット品番PES-2)にする時に御利用下さい。  
 表面実装用基板に取付けて、上にTH基板をつけて二段重ね(固定型)  
 にもできます。  
 位置決めピンがついているので位置決めが簡単です。  
 ピッチは、2.54mm  
 材質 樹脂部.....PPS黒色(UL94V-0)  
 ピン部.....リン青銅  
 処理.....ニッケル下地金メッキ  
 電流容量.....4A  
 絶縁抵抗.....500M 以上  
 絶縁耐圧.....1000V AC,DC1分間  
 使用温度範囲... - 40 ~ + 125



使用例

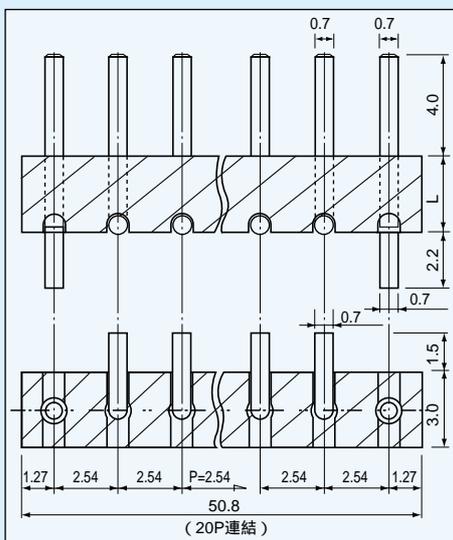


OVSシリーズとPES-2(156ページ)の組合わせ  
 (抜き差し型)



OVSシリーズに直接TH基板を半田付(固定型)

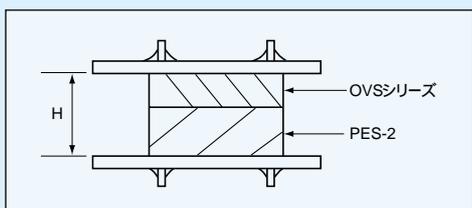
寸法図



品番

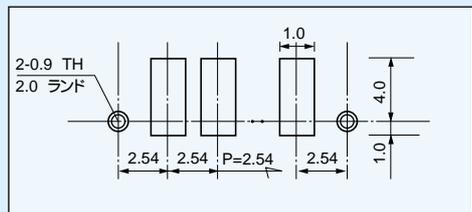
品番	L	H
OVS-2	2	7
OVS-3	3	8
OVS-4	4	9
OVS-5	5	10
OVS-6	6	11
OVS-7	7	12
OVS-8	8	13
OVS-9	9	14
OVS-10	10	15
OVS-15	15	20
OVS-20	20	25

表面実装用



H寸法はPES-2と組合わせた時の基板間の高さです。

推奨ランド径



御注文方法

例 OVS-2-10P

↑ 極数を入れて下さい。(位置決めピンを含んだ極数) 最大20P  
 両サイドのピンが位置決めピンになります。  
 (表面実装用ピンは8Pになります。)

実装時の御注意

長い連結数で御使用の場合、リフロー時、樹脂部にソリが発生した場合、数ヶ所に接着剤をつけて下さい。