

表面実装用二段重ね端子(強力型)(位置決めピン付)(OV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

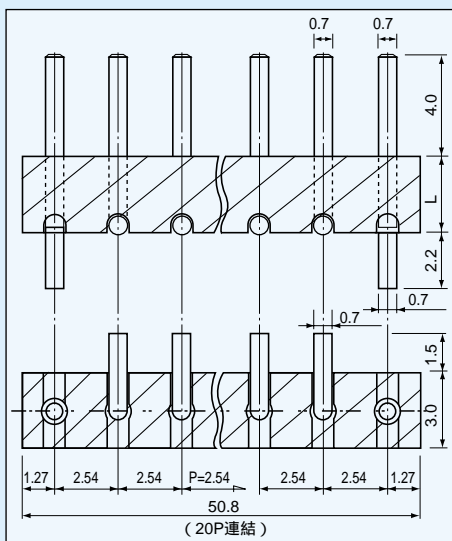


OVシリーズとPES-2(156ページ)の組合わせ(抜き差し型)



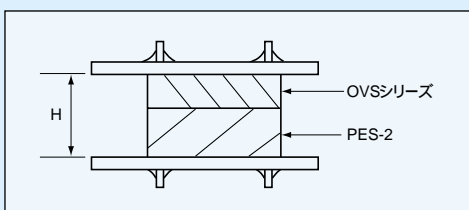
OVシリーズに直接TH基板を半田付(固定型)

寸法図



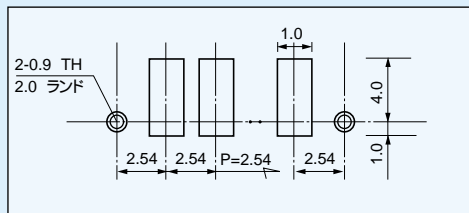
品番

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



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 OV-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。)

表面実装用