

半田付用スペーサー〔 PBシリーズ〕(1パック100本入)

片側半田付するタイプのスペーサーです。
電線に圧着端子を取付けて電源を供給することもできます。

材質.....黄銅

処理.....ニッケル下地スズメッキ

電流容量

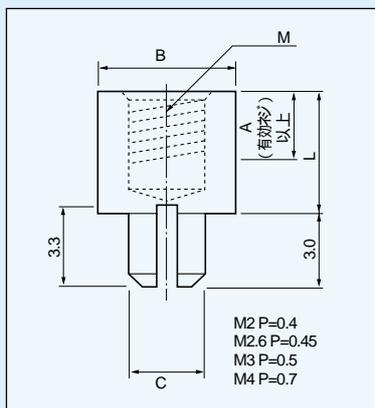
2PBシリーズ.....20A

2.6PBシリーズ.....20A

3PBシリーズ.....30A

4PBシリーズ.....30A

寸法図

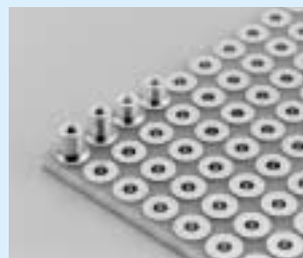


品番

品番	L	A	B	C	M
2PB- 4	4	2.5	4	2	M2
2PB- 5	5	3	4	2	M2
2PB- 6	6	4	4	2	M2
2PB- 7	7	5	4	2	M2
2PB- 8	8	5	4	2	M2
2PB- 9	9	5	4	2	M2
2PB-10	10	5	4	2	M2
2PB-11	11	5	4	2	M2
2PB-12	12	5	4	2	M2
2PB-13	13	5	4	2	M2
2PB-14	14	5	4	2	M2
2PB-15	15	5	4	2	M2
2.6PB-5	5	2.5	5	3	M2.6
2.6PB-6	6	3.5	5	3	M2.6
2.6PB-7	7	4.5	5	3	M2.6
2.6PB-8	8	5.5	5	3	M2.6
2.6PB-9	9	6.5	5	3	M2.6
2.6PB-10	10	7	5	3	M2.6
2.6PB-11	11	7	5	3	M2.6
2.6PB-12	12	7	5	3	M2.6
2.6PB-13	13	7	5	3	M2.6
2.6PB-14	14	7	5	3	M2.6
2.6PB-15	15	7	5	3	M2.6
3PB- 5	5	2.5	5.5	3	M3
3PB- 6	6	3.5	5.5	3	M3
3PB- 7	7	4.5	5.5	3	M3
3PB- 8	8	5.5	5.5	3	M3
3PB- 9	9	6.5	5.5	3	M3
3PB-10	10	7	5.5	3	M3
3PB-11	11	7	5.5	3	M3
3PB-12	12	7	5.5	3	M3
3PB-13	13	7	5.5	3	M3
3PB-14	14	7	5.5	3	M3
3PB-15	15	7	5.5	3	M3
4PB- 6	6	3	7	3	M4
4PB- 7	7	4	7	3	M4
4PB- 8	8	5	7	3	M4
4PB- 9	9	6	7	3	M4
4PB-10	10	7	7	3	M4
4PB-11	11	7	7	3	M4
4PB-12	12	7	7	3	M4
4PB-13	13	7	7	3	M4
4PB-14	14	7	7	3	M4
4PB-15	15	7	7	3	M4



使用例



PC板に取付けた状態



圧着端子を取付けた場合

推奨ランド径

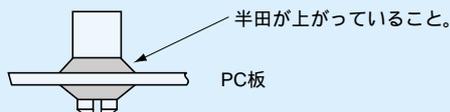
- 2PBシリーズ.....2.0^{+0.1}₋₀ TH穴、ランド径5 以上
- 2.6PBシリーズ.....3.0^{+0.1}₋₀ TH穴、ランド径6 以上
- 3PBシリーズ.....3.0^{+0.1}₋₀ TH穴、ランド径6.5 以上
- 4PBシリーズ.....3.0^{+0.1}₋₀ TH穴、ランド径8 以上

締付トルク

- 2PBシリーズ.....1.5kgf-cm (14.7N-cm) 以下
- 2.6PBシリーズ.....4kgf-cm (39.2N-cm) 以下
- 3PBシリーズ.....6kgf-cm (58.8N-cm) 以下
- 4PBシリーズ.....6kgf-cm (58.8N-cm) 以下

使用上の御注意

使用はスルーホール基板に限ります。(片面基板には使用出来ません。)
部品面まで半田が確実に上がっていることを確認して下さい。



スペーサー