

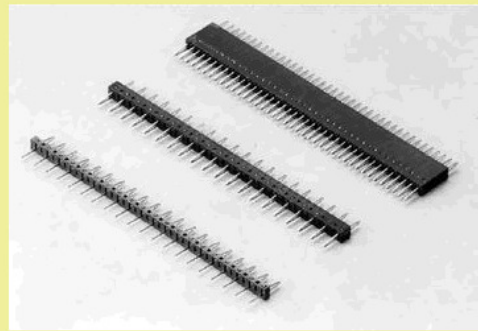
Con-Serie durch zwei Stufen gestapelt Leiterplatte [XB-Serie] (10pcs/pack)

RoHS-Konformität

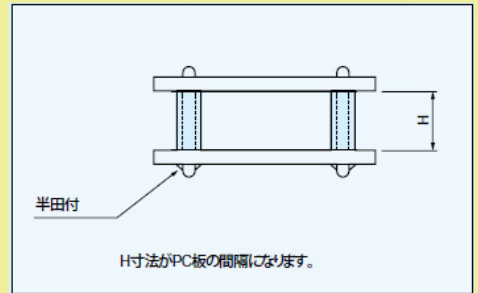
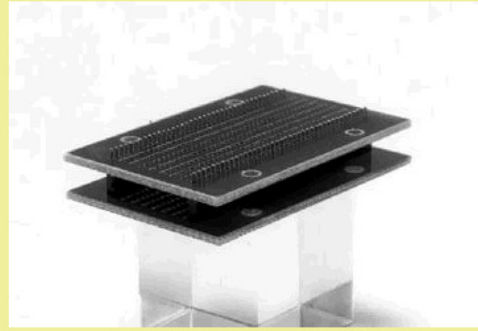


- Es gibt 1,27, 2,54 mm.
- 1,27 mm maximale Konzern 40P, 20P 2,54 mm maximale Konzern
- Material
 - Pin Teil
 - Beryllium-Kupfer-Nickel-Basis, vergoldet
 - Resin Abschnitt ··· LCP-Harz schwarz (UL94V-0)
- Reflow-Typ
- Bemessungsstrom 1A ···
- Nennspannung 125V ··· AC, DC
- Kontaktwiderstand ··· 30mΩ oder weniger
- Isolationswiderstand ··· 500MΩ oder mehr
- , DC1 Minuten Schlagfestigkeit ··· 1000V AC
- Leiterplatten-Durchgangsbohrung Loch fit ··· 0,8 ~ 0,9φ TH Fertigdurchmesser (Kontakt-Seite) (Make 0.85φ auf die Mitte.)
- Leiterplattendicke fit ··· 0,8 ~ 1,6 t
- Temperaturbereich ··· -40 ~ +125 °C
- (Thing ohne Kondensation) Luftfeuchtigkeitsbereich ··· 0 ~ 85% RH
- Verwenden Sie einige Male ... 50-mal oder weniger (bei gleicher Durchgangsbohrung Loch)
- Einsetzen und Entfernen Kraft (pro Pin)

Durch-Loch Loch	Steckkraft	Abzugskraft
0.8φ	200 g oder weniger	50g oder mehr
0.85φ	150g oder weniger	30g oder mehr
0.9φ	100 g oder weniger	20g oder mehr

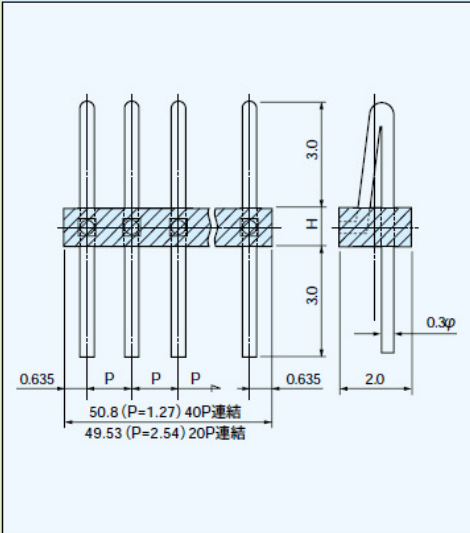


■ Beispiel

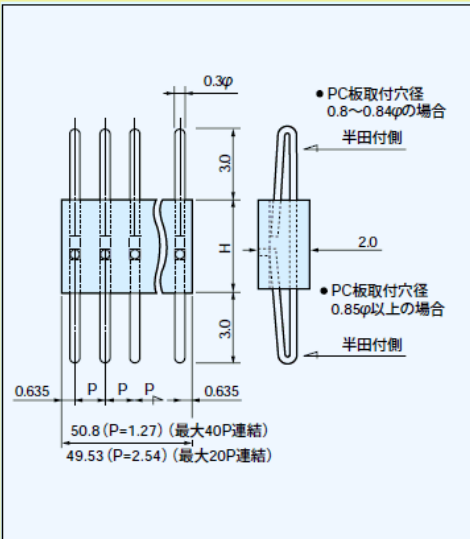


Bestell-Nummer	H	P	Bestell-Nummer	H	P
XB-1-1	Ein	1,27	XB-3-1	Ein	2,54
XB-1 bis 1,5	1,5	1,27	XB-3-1,5	1,5	2,54
XB-1-2	Zwei	1,27	XB-3-2	Zwei	2,54
XB-1 bis 2,5	2,5	1,27	XB-3-2,5	2,5	2,54
XB-1-3	Drei	1,27	XB-3-3	Drei	2,54
XB-1-3,5	3,5	1,27	XB-3-3,5	3,5	2,54
XB-1-4	Vier	1,27	XB-3-4	Vier	2,54
XB-1 bis 4,5	4,5	1,27	XB-3-4,5	4,5	2,54
XB-1-5	Fünf	1,27	XB-3-5	Fünf	2,54
XB-1 bis 5,5	5,5	1,27	XB-3-5,5	5,5	2,54
XB-1-6	Sechs	1,27	XB-3-6	Sechs	2,54
XB-1-7	Sieben	1,27	XB-3-7	Sieben	2,54
XB-1-8	Acht	1,27	XB-3-8	Acht	2,54
XB-1-9	Neun	1,27	XB-3-9	Neun	2,54
XB-1-10	Zehn	1,27	XB-3-10	Zehn	2,54

■ Abmessungen
XB-□ -1 ~ XB-□ -1.5



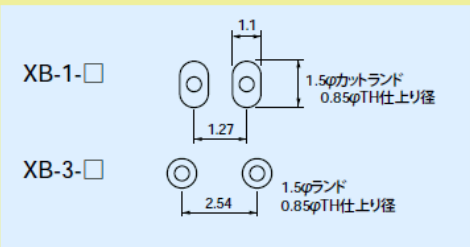
XB-□ -2 ~ XB-□ -10



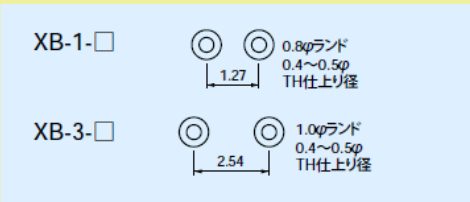
■ 推奨のランド径

- XB-□ -1 ~ XB-□ -1.5

Kontaktseite

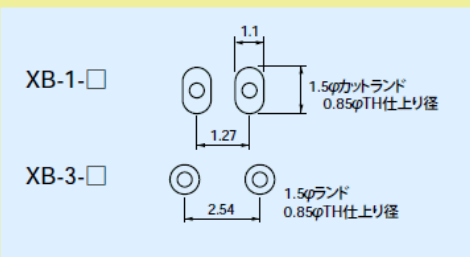


Löt-Seite



- XB-□ -2 ~ XB-□ -10

Kontakt Seite verlötet Seite



■ 注文

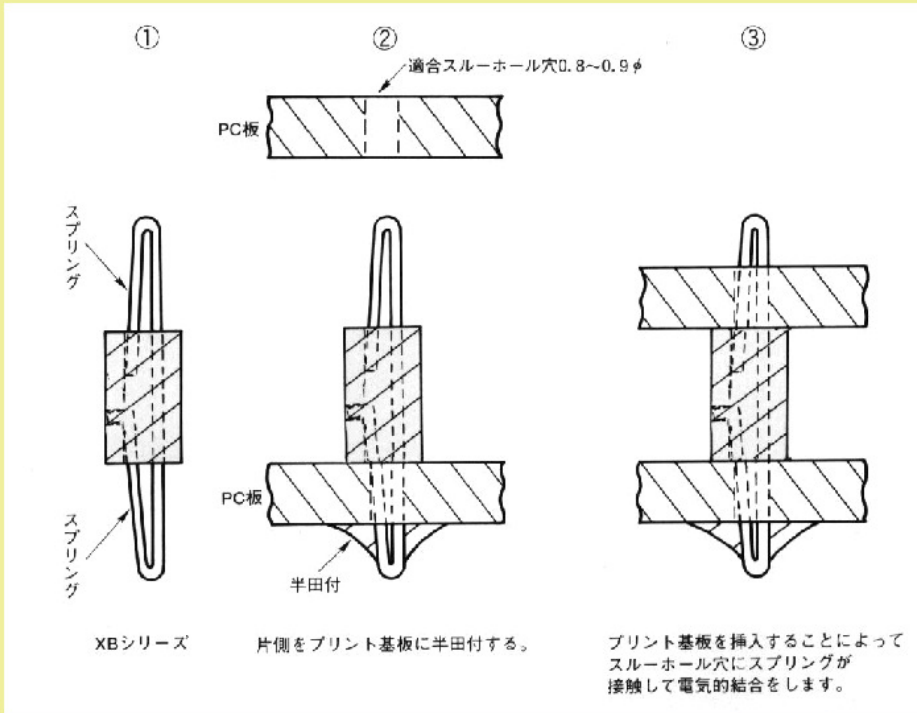
- 注文の際は XB-3-3-10P ← Pole の数を (Pole の数を最大 Pole の数に提供しない限り、)。

これは銅穿孔板に使用できません。(銅の酸化は速い)

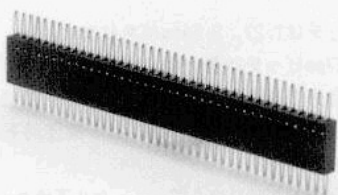
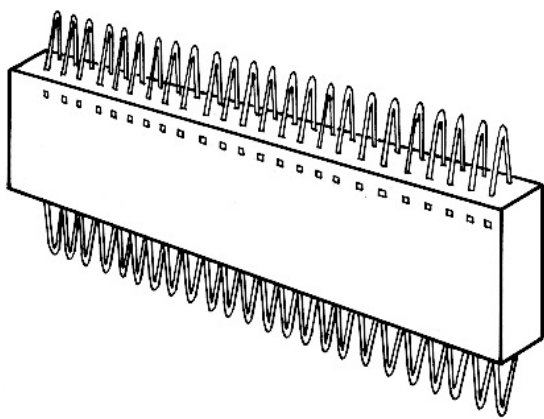
使用時の注意、必ずお読みください。

[In der Nähe](#)

*Durch-Loch Loch wurde Buchse, was! !
Con-Serie durch zweistufigen von der Leiterplatte*



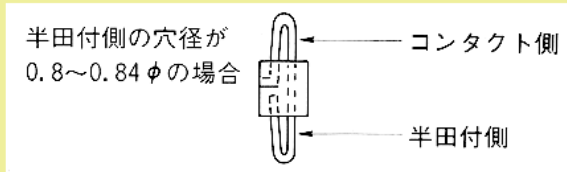
- Prinzip
- Eigenschaften von Con-Serie durch
 1. Männlich, I auch als weiblicher in diesem Produkt verwendet werden. (Sockel Abfall)
 2. Höhe von PC-zu-PC-Board Platte kann gering sein, da der Sockel ist nicht erforderlich. (1 mm ~ 10 mm)
 3. Aufgrund der Federkraft, gibt es keine Neigung der Produkte XB Serie Lötseite, kann ich aufrecht.
 4. Sie können beide Seiten zu verwenden, und Lot unterzogen werden.



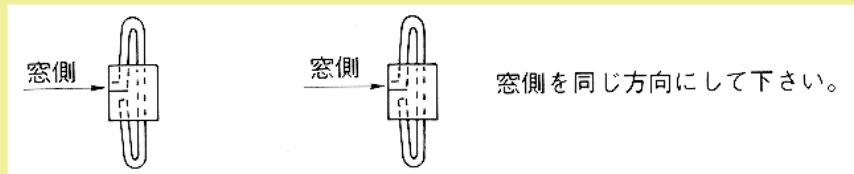
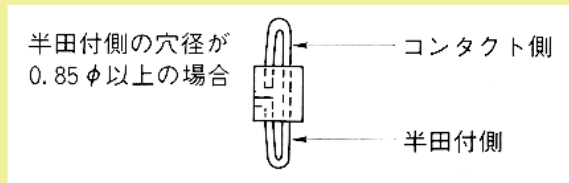
■ Aufmerksamkeit der Con-Through-Series Service

1. (Stellen Sie 0.85φ auf die Mitte.) Leiterplatte durch-Loch-Loch fit ... 0.8φ ~ 0.9φ TH fertig Durchmesser (Löt-Seite, die beide Seitenkontakt) [PC Brett unter Lochdurchmesser Kiri 0.95φ (vor Beschichtung) (Referenzwert)]
2. (Board ①, ②, wenn entweder) durch-Loch-Loch-Verarbeitung ...
Die Leiterplatte ① Heißluft Richtmaschine Richt Lot, Lot aufgetragen, von der SC-Methode
Schichtdicke ... Kupfer beschichtet 20μ oder mehr, Lotplattieren 3μ oder mehr (6.04 eutektische Lot)
② vergoldet ...
Verkupferungsilber 20μ oder mehr, Ni-Beschichtung 3μ oder mehr, Vergoldung 0.05μ oder mehr
3. Bitte entfernen Sie Fluss vollständig in die Durchgangsbohrung Loch geklebt.
4. Die Steckzyklen, für die gleiche Durchgangslochbohrung, nutzen Sie bitte das 50-fache oder weniger.
5. Dinge verwendet, wo keine Kondensation.

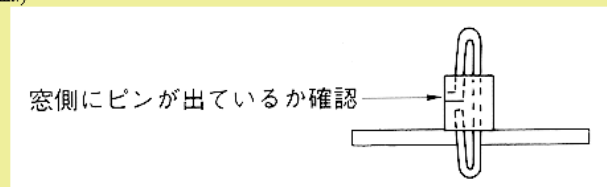
XB-Serie nach



6. Verwechseln Sie nicht die Kontaktseite und die Lötseite.

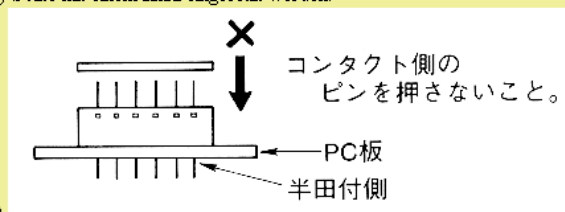


7. Stehen Sie bitte in die gleiche Richtung, wenn Sie 2 oder mehr.
8. Nach dem Einsetzen der Leiterplatte löten Seite Solder Pin prüfen, ob auf der Fensterseite.
(Wenn kleine PC Itaana 罫, Insertion, es gibt Zeiten, wenn es aus einem Harz Stift fällt.)



○ Wenn man auf die andere Seite angebracht sind, ist es nicht überprüft werden.

9. Beim Einsetzen eines Stiftes in der Lötseite, bitte nicht mit einem (Kontaktseite) Pin oben einfügen.
Darüber hinaus wird nach Einlegen, bitte nicht, indem Sie die oben Stift zeichnen. (Wenn Lochdurchmesser der Leiterplatte zu kontaktieren ist in der Nähe 0.8φ, wenn die Rückkehr des Frühlings ist arm Abschnitt des Zapfens Fang wird im Fenster gefangen Es.) Sollte mit einem Harz eingesetzt werden.



(Es spielt keine Rolle, wenn Sie auf die andere Seite angeschlossen haben.)