

中継ストレートミナル

2.54mmピッチ

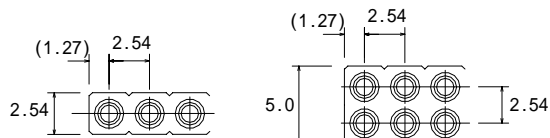
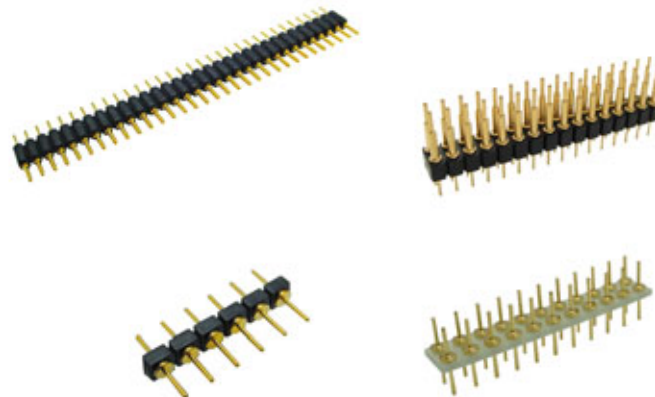
○ 基板を2枚重ねて使用するとき等に便利なプラグです。

仕様

耐電圧： AC700VRMS 1分間
 絶縁抵抗： 1000M 以上
 使用温度： -65 ~ +150

材質

ピン： 黄銅、又はリン青銅
 ニッケル下地金メッキ
 インシュレータ： LCP, PPS, 又は、PBTガラス入り
 黒色 UL94V-0



基板上高さは、斜めの寸法値で示しています。
 ソケット側の基板高さ合計すると、かん合せたときのかん合高さがわかります。

<p>ISL-2-XX-G-018</p>	<p>ISL-3A-XX-G-040</p>	<p>ISL-3DE-XX-G-040</p>	<p>ISL-3B-XX-G-040</p>	<p>ISLD-XX-T22-G46</p>
<p>ISL-3D-XX-G-040</p>	<p>ISG-SXX-XXXG-T011</p> <p>Lについては、U3ページをご参照ください</p>	<p>ISLS-XX-G46</p>		
<p>ISL-3B-XX-G-040ADM</p> <p>最大32極</p>	<p>ISL-3B-XX-G-058ADM</p> <p>最大32極</p>	<p>ソケットとの勘合/基板間寸法(例)</p> <p>適合ソケットについては、 下記ページをご参照ください T1, T2, T3, T4, T5, S4</p>		

中継ストレートターミナル

2.54mmピッチ

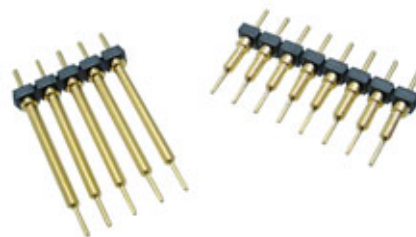
○ 基板を2枚重ねて使用するとき便利です。

仕様

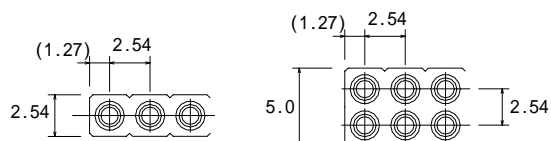
耐電圧：AC700VRMS 1分間
絶縁抵抗：1000M 以上
使用温度：-65 ~ +150

材質

ピン：黄銅、又はリン青銅
ニッケル下地金メッキ
インシュレータ：LCP, PPS, 又は、PBTガラス入り
黒色 UL94V-0



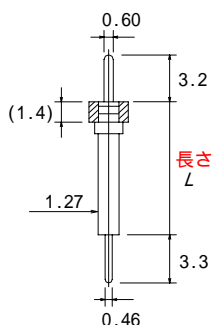
使用例



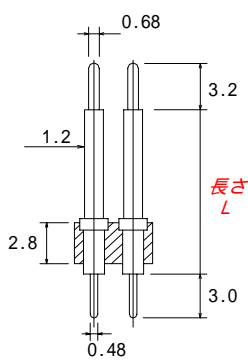
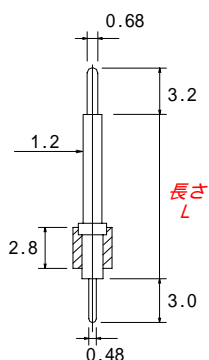
基板上高さは、斜めの寸法値で示しています。
ソケット側の基板高さ合計すると、かん合せたときの
かん合高さがわかります。

単ピンの参考表

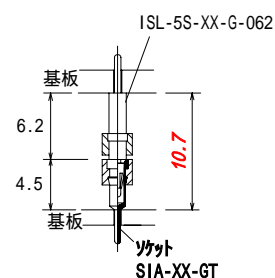
品番	長さL	ピンの品番
ISL-1-XX-G-035	3.5	SD1-035N-G
ISL-1-XX-G-054	5.4	SD1-054N-G
ISL-1-XX-G-085	8.5	SD1-085N-G
ISL-1-XX-G-110	11.3	SD1-110N-G
ISL-1-XX-G-149	15.2	SD1-149N-G
ISL-1-XX-G-212	21.5	SD1-212N-G



ピン単品



プラグとの勘合/基板間寸法(例)



長さ L	品番	品番
	シングルインライン	デュアルインライン
6.2	ISL-5S-XX-G-062	ISL-5D-XX-G-062
8.4	ISL-5S-XX-G-084	ISL-5D-XX-G-084
15.3	ISL-5S-XX-G-153	ISL-5D-XX-G-153

適合ソケットについては、
下記ページをご参照ください
T1, T2, T3, T4, T5, S4

中継ストレートターミナル

2.54mmピッチ

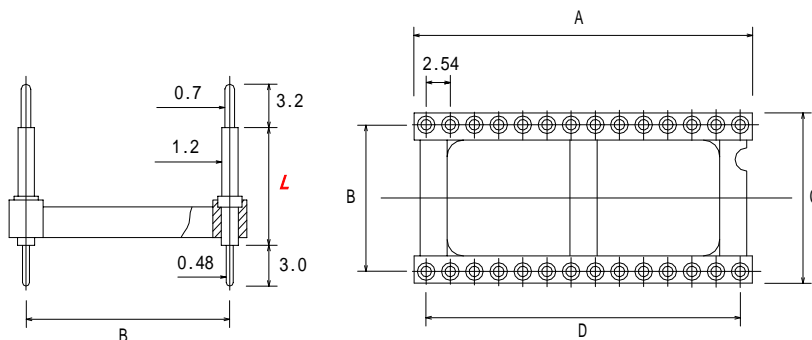
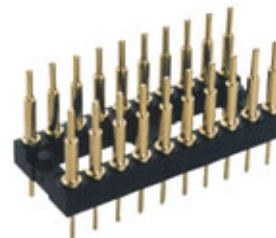
- 基板を2枚重ねて使用するとき便利です。
- 2.54mmピッチです

ISL 286-GT-L 084

コード (極数、配列)
 のご指定

062	6.2
084	8.4
153	15.3

長さのご指定 L mm



コード	極数	A	B	Cmax	D
083	8	10.13	7.62	10.16	2.54x3=7.62
143	14	17.75			2.54x6=15.24
163	16	20.29			2.54x7=17.78
183	18	22.83			2.54x8=20.32
203	20	25.37	10.16	12.70	2.54x9=22.86
223	22	27.91			2.54x10=25.40
243	24	30.45			2.54x11=27.94
224	22	27.91			2.54x10=25.40
246	24	30.45	15.24	17.78	2.54x11=27.94
286	28	35.53			2.54x13=33.02
326	32	40.61			2.54x15=38.10
406	40	50.77			2.54x19=48.26
426	42	53.31			2.54x20=50.80