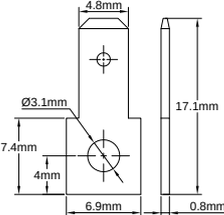
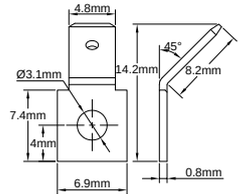
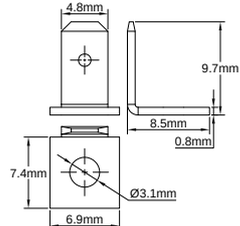
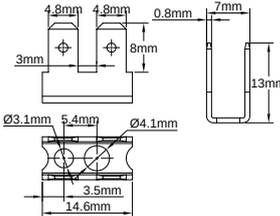
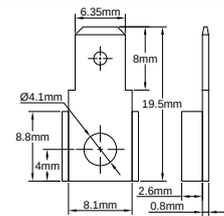
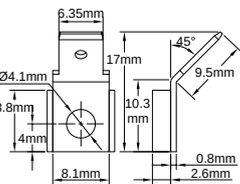
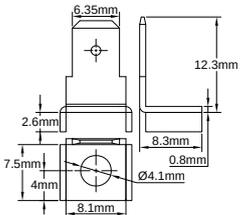


## 用于接线柱的调节片、端子、跳线

**带 3.1mm 孔的 4.8mm x 0.8mm 调节片，  
这些调节片可以安装在带 2.5mm<sup>2</sup> 横截面的 BE 系列接线柱的螺丝端子上。**

|    |    | <p>4.8 x 0.8 平的调节片，可以安装在带 M3 螺丝的所有端子上。</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">材料</th> <th style="text-align: center;">编号</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">未电镀的黄铜</td> <td style="text-align: center;">66ABB0831169040B</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">镀镍黄铜</td> <td style="text-align: center;">66ABC0831169040B</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">镀镍钢</td> <td style="text-align: center;">66ABS0831169040B</td> </tr> </tbody> </table>   | 材料 | 编号 | 未电镀的黄铜 | 66ABB0831169040B | 镀镍黄铜 | 66ABC0831169040B | 镀镍钢 | 66ABS0831169040B |
|---|---|---|----|----|--------|------------------|------|------------------|-----|------------------|
| 材料  | 编号  |   |    |    |        |                  |      |                  |     |                  |
| 未电镀的黄铜  | 66ABB0831169040B  |   |    |    |        |                  |      |                  |     |                  |
| 镀镍黄铜  | 66ABC0831169040B  |   |    |    |        |                  |      |                  |     |                  |
| 镀镍钢   | 66ABS0831169040B  |   |    |    |        |                  |      |                  |     |                  |
|    |    | <p>4.8 x 0.8 调节片，折弯 135°，可以安装在带 M3 螺丝的所有端子上。</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">材料</th> <th style="text-align: center;">编号</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">未电镀的黄铜</td> <td style="text-align: center;">66ADB0841169040C</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">镀镍黄铜</td> <td style="text-align: center;">66ADC0831169040C</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">镀镍钢</td> <td style="text-align: center;">66ADS0831169040C</td> </tr> </tbody> </table>   | 材料 | 编号 | 未电镀的黄铜 | 66ADB0841169040C | 镀镍黄铜 | 66ADC0831169040C | 镀镍钢 | 66ADS0831169040C |
| 材料  | 编号  |   |    |    |        |                  |      |                  |     |                  |
| 未电镀的黄铜  | 66ADB0841169040C  |   |    |    |        |                  |      |                  |     |                  |
| 镀镍黄铜  | 66ADC0831169040C  |   |    |    |        |                  |      |                  |     |                  |
| 镀镍钢   | 66ADS0831169040C  |   |    |    |        |                  |      |                  |     |                  |
|    |    | <p>4.8 x 0.8 调节片，折弯 90°，可以安装在带 M3 螺丝的所有端子上。</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">材料</th> <th style="text-align: center;">编号</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">未电镀的黄铜</td> <td style="text-align: center;">66ACB0831169040D</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">镀镍黄铜</td> <td style="text-align: center;">66ACC0831169040D</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">镀镍钢</td> <td style="text-align: center;">66ACS0831169040D</td> </tr> </tbody> </table>  | 材料 | 编号 | 未电镀的黄铜 | 66ACB0831169040D | 镀镍黄铜 | 66ACC0831169040D | 镀镍钢 | 66ACS0831169040D |
| 材料  | 编号  |   |    |    |        |                  |      |                  |     |                  |
| 未电镀的黄铜  | 66ACB0831169040D  |   |    |    |        |                  |      |                  |     |                  |
| 镀镍黄铜  | 66ACC0831169040D  |   |    |    |        |                  |      |                  |     |                  |
| 镀镍钢   | 66ACS0831169040D  |   |    |    |        |                  |      |                  |     |                  |
|  |  | <p>4x 4.75 质量控制调节片端子，折弯 90°。有一个 3.1 的孔和一个 4.1 的孔，所以它们能安装在 PA66 系列的 BE 2.5mm<sup>2</sup> 端子接线柱和 BCA 以及 BCB 系列的陶瓷端子接线柱上。注意，这个配件的使用会减少端子接线柱的绝缘距离。</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">材料</th> <th style="text-align: center;">编号</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">未电镀的黄铜</td> <td style="text-align: center;">66ACB08CE470142D</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">镀镍黄铜</td> <td style="text-align: center;">66ACC08CE470142D</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">镀镍钢</td> <td style="text-align: center;">66ACS08CE470142D</td> </tr> </tbody> </table> | 材料 | 编号 | 未电镀的黄铜 | 66ACB08CE470142D | 镀镍黄铜 | 66ACC08CE470142D | 镀镍钢 | 66ACS08CE470142D |
| 材料  | 编号  |   |    |    |        |                  |      |                  |     |                  |
| 未电镀的黄铜  | 66ACB08CE470142D  |   |    |    |        |                  |      |                  |     |                  |
| 镀镍黄铜  | 66ACC08CE470142D  |   |    |    |        |                  |      |                  |     |                  |
| 镀镍钢   | 66ACS08CE470142D  |   |    |    |        |                  |      |                  |     |                  |

**带 4.1mm 孔的 6.35 调节片。它们被用来替代 BCA 和 BCB 系列的陶瓷接线柱上的鞍座。它们与 BCC 系列不兼容。  
它们保留了在调节片下将导体拧紧的作用**

|  |  | <p>带 4.1 孔的 6.35 调节片，平的<br/>材料：304 不锈钢，或者镀镍钢</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">材料</th> <th style="text-align: center;">编号</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">304 不锈钢</td> <td style="text-align: center;">66AE40841197006B</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">镀镍钢</td> <td style="text-align: center;">66AES0841197006B</td> </tr> </tbody> </table>          | 材料 | 编号 | 304 不锈钢 | 66AE40841197006B   | 镀镍钢 | 66AES0841197006B   |
|---|---|--|----|----|---------|--------------------|-----|--------------------|
| 材料  | 编号  |  |    |    |         |                    |     |                    |
| 304 不锈钢   | 66AE40841197006B  |  |    |    |         |                    |     |                    |
| 镀镍钢   | 66AES0841197006B  |  |    |    |         |                    |     |                    |
|  |  | <p>带 4.1 孔的 6.35 调节片，折弯 135°<br/>材料：304 不锈钢，或者镀镍钢</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">材料</th> <th style="text-align: center;">编号</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">304 不锈钢</td> <td style="text-align: center;">66AG4084116397006C</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">镀镍钢</td> <td style="text-align: center;">66AGS084116397006C</td> </tr> </tbody> </table> | 材料 | 编号 | 304 不锈钢 | 66AG4084116397006C | 镀镍钢 | 66AGS084116397006C |
| 材料  | 编号  |  |    |    |         |                    |     |                    |
| 304 不锈钢   | 66AG4084116397006C  |  |    |    |         |                    |     |                    |
| 镀镍钢   | 66AGS084116397006C  |  |    |    |         |                    |     |                    |
|  |  | <p>带 4.1 孔的 6.35 调节片，折弯 90°<br/>材料：304 不锈钢，或者镀镍钢</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">材料</th> <th style="text-align: center;">编号</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">304 不锈钢</td> <td style="text-align: center;">66AF40841197006D</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">镀镍钢</td> <td style="text-align: center;">66AFS0841197006D</td> </tr> </tbody> </table>      | 材料 | 编号 | 304 不锈钢 | 66AF40841197006D   | 镀镍钢 | 66AFS0841197006D   |
| 材料  | 编号  |  |    |    |         |                    |     |                    |
| 304 不锈钢   | 66AF40841197006D  |  |    |    |         |                    |     |                    |
| 镀镍钢   | 66AFS0841197006D  |  |    |    |         |                    |     |                    |

因为我们的产品是永久不断改进的，数据表上使用的图纸，描述，特性只是引导而已，可以不经过提前通知进行更改。