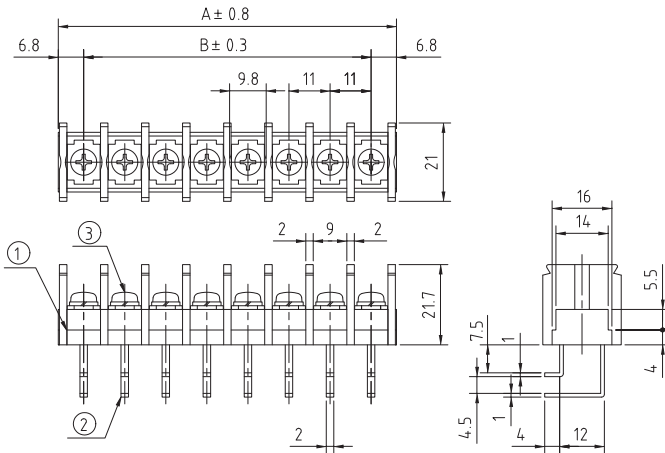
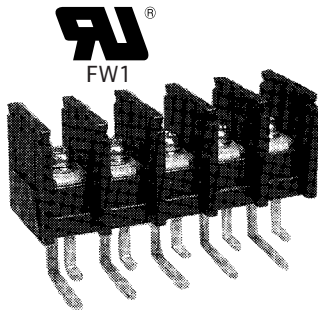


# ◆ 基板用端子台(ピッチ11mm,M4)ワンタッチカバー可 — PBT材質 ◆

## ■TWP965LA



2本足タイプは、電流容量が大きいだけでなく、  
プリント基板のパターンへの半田付け強度を増します。

| P<br>(極数) | 寸法 [mm] |     |
|-----------|---------|-----|
|           | A       | B   |
| 1         | 13.6    | 0   |
| 2         | 24.6    | 11  |
| 3         | 35.6    | 22  |
| 4         | 46.6    | 33  |
| 5         | 57.6    | 44  |
| 6         | 68.6    | 55  |
| 7         | 79.6    | 66  |
| 8         | 90.6    | 77  |
| 9         | 101.6   | 88  |
| 10        | 112.6   | 99  |
| 11        | 123.6   | 110 |
| 12        | 134.6   | 121 |
| 13        | 145.6   | 132 |
| 14        | 156.6   | 143 |
| 15        | 167.6   | 154 |
| 16        | 178.6   | 165 |
| 17        | 189.6   | 176 |
| 18        | 200.6   | 187 |
| 19        | 211.6   | 198 |
| 20        | 222.6   | 209 |
| 21        | 233.6   | 220 |
| 22        | 244.6   | 231 |
| 23        | 255.6   | 242 |
| 24        | 266.6   | 253 |

| No. | 部品名  | 材質          | 規格          | 処理      | 備考                  |
|-----|------|-------------|-------------|---------|---------------------|
| 1   | 基台   | P . B . T . | 9 4 V - 0   |         | 黒色                  |
| 2   | 導電板  | 黄銅          | C 2 6 8 0 R | スズメッキ   | t=1.0               |
| 3   | 結線ビス | 黄銅          | C 2 7 0 0 W | ニッケルメッキ | 8 1 N ( M 4 × 8 L ) |
|     | カバー  | ポリカーボネート    | 9 4 V - 0   |         | 透明、ワンタッチ、オプション      |

### 型名指定方法

TWP965LAC-□P-NF

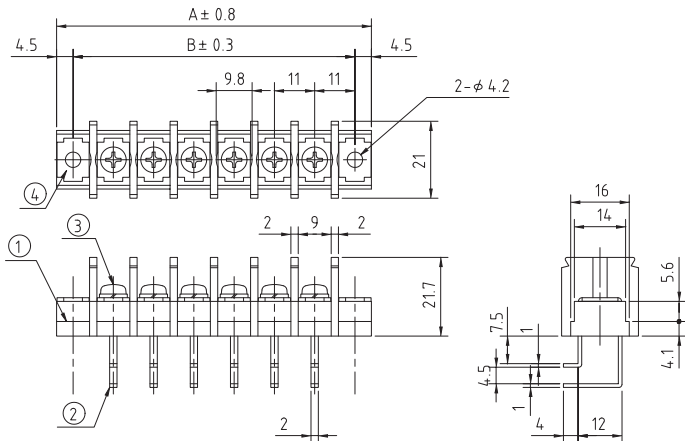
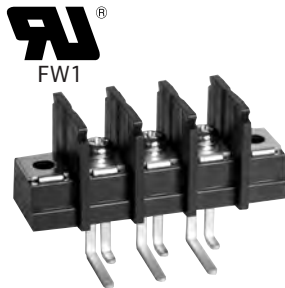
カバー付きの場合

極数

RoHS対応

|             |                    |
|-------------|--------------------|
| 定 格         | 600V、30A           |
| 適合電線        | 3.5mm <sup>2</sup> |
| 絶縁抵抗        | DC500V、1000MΩ以上    |
| 耐電圧         | AC2500V-1分間異常なし    |
| 温度上昇        | 25℃以下              |
| 使用温度        | -40℃~+85℃          |
| ビス締付トルク(推奨) | M4:1.2Nm           |

## ■TWP965LB



2本足タイプは、電流容量が大きいだけでなく、  
プリント基板のパターンへの半田付け強度を増します。

| P<br>(極数) | 寸法 [mm] |     |
|-----------|---------|-----|
|           | A       | B   |
| 1         | 31      | 22  |
| 2         | 42      | 33  |
| 3         | 53      | 44  |
| 4         | 64      | 55  |
| 5         | 75      | 66  |
| 6         | 86      | 77  |
| 7         | 97      | 88  |
| 8         | 108     | 99  |
| 9         | 119     | 110 |
| 10        | 130     | 121 |
| 11        | 141     | 132 |
| 12        | 152     | 143 |
| 13        | 163     | 154 |
| 14        | 174     | 165 |
| 15        | 185     | 176 |
| 16        | 196     | 187 |
| 17        | 207     | 198 |
| 18        | 218     | 209 |
| 19        | 229     | 220 |
| 20        | 240     | 231 |
| 21        | 251     | 242 |
| 22        | 262     | 253 |
| 23        | 273     | 264 |
| 24        | 284     | 275 |

| No. | 部品名  | 材質          | 規格          | 処理      | 備考                  |
|-----|------|-------------|-------------|---------|---------------------|
| 1   | 基台   | P . B . T . | 9 4 V - 0   |         | 黒色                  |
| 2   | 導電板  | 黄銅          | C 2 6 8 0 R | スズメッキ   | t=1.0               |
| 3   | 結線ビス | 黄銅          | C 2 7 0 0 W | ニッケルメッキ | 8 1 N ( M 4 × 8 L ) |
| 4   | 取付金具 | 黄銅          | C 2 6 8 0 R | ニッケルメッキ | t=0.8               |
|     | カバー  | ポリカーボネート    | 9 4 V - 0   |         | 透明、ワンタッチ、オプション      |

### 型名指定方法

TWP965LBC-□P-NF

カバー付きの場合

極数

RoHS対応

|             |                    |
|-------------|--------------------|
| 定 格         | 600V、30A           |
| 適合電線        | 3.5mm <sup>2</sup> |
| 絶縁抵抗        | DC500V、1000MΩ以上    |
| 耐電圧         | AC2500V-1分間異常なし    |
| 温度上昇        | 25℃以下              |
| 使用温度        | -40℃~+85℃          |
| ビス締付トルク(推奨) | M4:1.2Nm           |