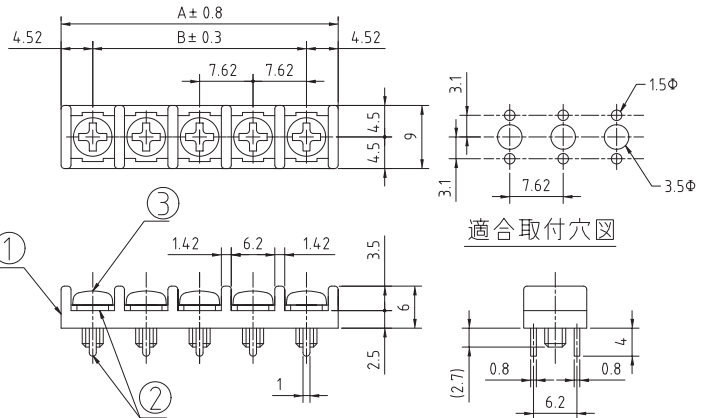
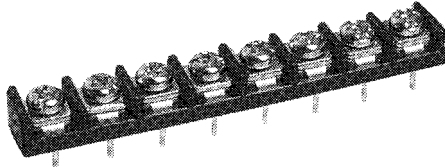


◆ 基板用薄型端子台(ピッチ7.62mm,M3) ——— PBT材質 ◆

■ TLT505



| P (極数) | 寸法 [mm] | |
|-----------|---------|--------|
| | A | B |
| 1 | 9.04 | 0 |
| 2 | 16.66 | 7.62 |
| 3 | 24.28 | 15.24 |
| 4 | 31.90 | 22.86 |
| 5 | 39.52 | 30.48 |
| 6 | 47.14 | 38.10 |
| 7 | 54.76 | 45.72 |
| 8 | 62.38 | 53.34 |
| 9 | 70.00 | 60.96 |
| 10 | 77.62 | 68.58 |
| 11 | 85.24 | 76.20 |
| 12 | 92.86 | 83.82 |
| 13 | 100.48 | 91.44 |
| 14 | 108.10 | 99.06 |
| 15 | 115.72 | 106.68 |
| 16 | 123.34 | 114.30 |
| 17 | 130.96 | 121.92 |
| 18 | 138.58 | 129.54 |
| 19 | 146.20 | 137.16 |
| 20 | 153.82 | 144.78 |
| 21 | 161.44 | 152.40 |
| 22 | 169.06 | 160.02 |
| 23 | 176.68 | 167.64 |
| 24 | 184.30 | 175.26 |
| 25 | 191.92 | 182.88 |
| 26 | 199.54 | 190.50 |
| 27 | 207.16 | 198.12 |
| 28 | 214.78 | 205.74 |
| 29 | 222.40 | 213.36 |
| 30 | 230.02 | 220.98 |

| 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 = 0 . 8 |
| 3 | 結線ビス | ステンレス | S U S | | 82N (M3×6L) |

| | |
|-------------|---------------------|
| 定格 | 250V、10A |
| 適合電線 | 0.75mm ² |
| 絶縁抵抗 | DC500V、1000MΩ以上 |
| 耐電圧 | AC2000V-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) | M3:0.5Nm |

型名指定方法
 TLT505-□P-NF
 極数
 RoHS対応

TLT505の特徴

超薄型に設計されていますので、プリント基板の間隔が縮められます。
 結線ねじはステンレス材を使用しておりますので、基板を貫通したねじ部には、半田が付きません。
 プリント基板への半田付け強度を増すため、貫通端子が2本に設計されております。

