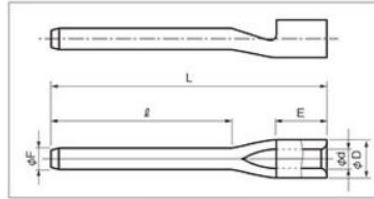


勝特力電材超市-龍山店 886-3-5773766
 勝特力電材超市-光復店 886-3-5729570
 勝特力電子(上海) 86-21-34970699
 勝特力電子(深圳) 86-755-83298787
<http://www.100y.com.tw>

銅線用 裸圧着端子 (TC形)棒形



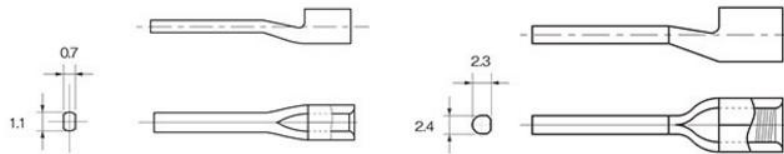
RoHS10
P2もご確認下さい

| 品番 | 各部の寸法 mm | | | | | 電線適合範囲 | | | 適用工具 | | 包装個数 | | |
|--------------------|----------|------|------|-----|-----|--------|-------------------|--------------------|-------|----------------------------------|-----------------|-------------------|-------------------|
| | φF | ℓ | L | E | φD | φd | 単線mm | 束線mm ² | AWG | 手動工具 本体 | | 工具 ヘッド | |
| TC 0.75-13.5K-ST ○ | * (1) | 13.5 | 21.5 | 4.5 | 2.5 | 1.4 | - | 0.3 ∩ 0.75 | 22-18 | NH 69 NA 10 NA 3 | N10 05 N3 69 | 1,000 (100×10) | |
| TC 1.25-11S-ST | 1.5 | 11.0 | 19.5 | 4.5 | 3.4 | 1.7 | 0.57 ∩ 1.44 | 0.25 ∩ 1.65 | 22-16 | NH 1 NH 69 | | 1,000 (100×10) | |
| TC 1.25-11V-ST | 1.9 | | | | | | | | | | | | |
| TC 1.25-16V-ST | 1.5 | 16.0 | 24.5 | 4.5 | 3.4 | 1.7 | 0.57 ∩ 1.44 | 0.25 ∩ 1.65 | 22-16 | NH 1 NH 69 | NA 10 NA 3 | N10 01 N3 7 | 1,000 (100×10) |
| TC 1.25-18S-ST | | 18.0 | 26.5 | | | | | | | | | | |
| TC 1.25-20S-ST | | 20.0 | 28.5 | | | | | | | | | | |
| TC 2-11V-ST | 1.9 | 11.0 | 19.5 | 4.5 | 4.2 | 2.3 | 1.14 ∩ 1.82 | 1.04 ∩ 2.63 | 16-14 | NH 1 NH 9 NH 69 | NA 10 NA 3 | N10 02 N3 7 | 1,000 (100×10) |
| TC 2-16V-ST | | 16.0 | 24.5 | | | | | | | | | | |
| TC 2-18V-ST | | 18.0 | 26.5 | | | | | | | | | | |
| TC 5.5-15-ST | 1.9 | 15.0 | 26.5 | 6.5 | 5.6 | 3.4 | 1.82 ∩ 2.89 | 2.63 ∩ 6.64 | 12-10 | NH 1 NH 9 | NA 10 NA 3 | N10 03 N3 7 | 1,000 (100×10) |
| TC 5.5-21-ST | | 21.0 | 32.5 | | | | | | | | | | |
| TC 8-18-ST | * (2) | 18.0 | 33.0 | 8.4 | 7.1 | 4.5 | 2.89 ∩ 3.65 | 6.64 ∩ 10.52 | 8 | NH 1 NH 9 NOP 60 NPM 60 | NA 20 N20 8 | 500 (50×10) | |

TC 0.75-13.5K-ST/1.25-18S-ST/2-18V-ST/5.5-15-ST/8-18-STの棒部先端の面取り加工はございません。

棒部の形状 *(1)TC 0.75-13.5K-ST

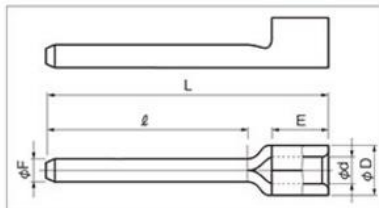
*(2)TC 8-18-ST



- 注1) ○ : UL・CSA登録品
 2) UL・CSA登録品 電線被覆ムキ寸法 についてはP14をご覧ください。
 3) 棒形端子用絶縁キャップはP36をご覧ください。

銅線用 裸圧着端子 (TC形)棒形

■棒形



RoHS10
P2をご確認ください

| 品番 | 各部の寸法 mm | | | | | | 電線適合範囲 | | | 適用工具 | | 包装個数 | |
|-------------|----------|-----|------|------|-----|-----|--------|-------------------|------------------------------------|--------------------------------|--|------|-------------------|
| | φF | l | L | E | φD | φd | 単線mm | 巻線mm ² | AWG | 手動工具 | 本体 | | ヘッド |
| TC 0.3-9.5 | ○ | 1.0 | 9.5 | 15.3 | 4.5 | 2.2 | 1.0 | - | 0.2-0.5 0.3-0.5 UL-CSA 指定 | 24~20 22~20 UL-CSA 指定 | NH 69 NA 3 N3 70 | | 1,000 |
| TC 1.25-11 | ○ | 1.9 | 11.0 | 17.5 | 4.5 | 3.4 | 1.7 | 0.57 1.44 | 0.25 1.65 | 22-16 | NH 1 NH 69 | | 1,000 (100×10) |
| TC 1.25-11S | ○ | 1.5 | | | | | | | | | | | |
| TC 1.25-16 | ○ | 1.9 | | | | | | | | | | | |
| TC 1.25-16S | ○ | 1.5 | | | | | | | | | | | |
| TC 1.25-20 | ○ | 1.9 | | | | | | | | | | | |
| TC 1.25-20S | ○ | 1.5 | | | | | | | | | | | |
| TC 2-11 | ○ | 1.9 | 11.0 | 17.5 | 4.5 | 4.2 | 2.3 | 1.14 1.82 | 1.04 2.63 | 16-14 | NH 1 NH 9 NH 69 | | 1,000 (100×10) |
| TC 2-11S | ○ | 1.5 | | | | | | | | | | | |
| TC 2-16 | ○ | 1.9 | | | | | | | | | | | |
| TC 2-16S | ○ | 1.5 | | | | | | | | | | | |
| TC 2-20 | ○ | 1.9 | | | | | | | | | | | |
| TC 2-20S | ○ | 1.5 | | | | | | | | | | | |
| TC 3.5-11S | ○ | 1.9 | 11.0 | 21.0 | 6.0 | 5.1 | 3.0 | 1.82 2.40 | 2.63 4.60 | 12 | NH 1 NH 9 NA 10 NA 3 N10 03 N3 7 | | 1,000 (100×10) |
| TC 5.5-11 | ○ | 2.7 | 11.0 | 21.0 | 6.5 | 5.6 | 3.4 | 1.82 2.89 | 2.63 6.64 | 12-10 | NH 1 NH 9 NA 10 NA 3 N10 03 N3 7 | | 1,000 (100×10) |

- 注1) ○ : UL・CSA登録品
 2) [UL・CSA登録品](#) [電線被覆ムキ寸法](#) についてはP14をご覧ください。
 3) 棒形端子用絶縁キャップはP36をご覧ください。