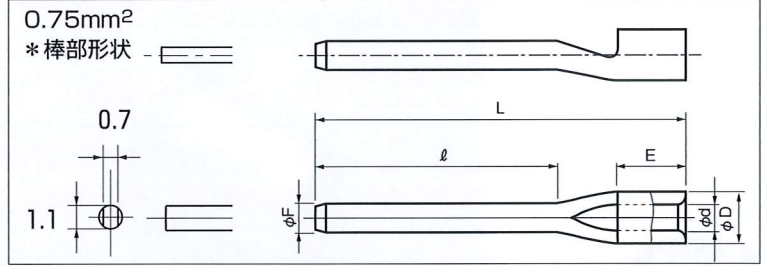
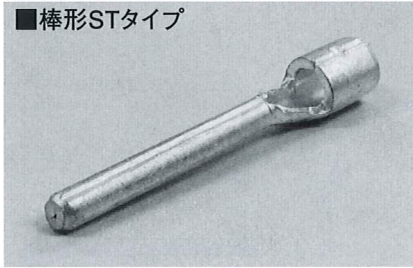


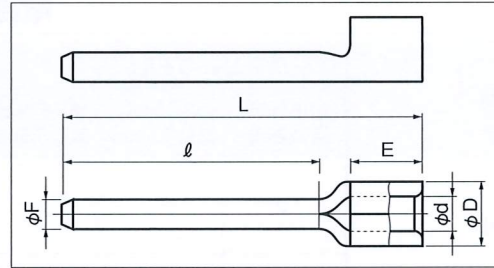
■棒形STタイプ



RoHS
P2をご確認下さい

品番	各部の寸法 mm						電線抱合範囲			適用工具 手動工具		包装個数
	φF	l	L	E	φD	φd	単線mm	撚線mm ²	AWG	本体	ヘッド	
TC 0.75-13.5K-ST	*	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 61 NA 10 NA 3	N10 01 N3 7	1,000 (100×10)
TC 1.25-11V-ST	1.9	11.0	19.5									
TC 1.25-16V-ST	1.9	16.0	24.5	4.5	4.2	2.3	1.14 ∩ 1.82	1.04 ∩ 2.63	16-14	NH 1 NH 9 NH 61 NA 10 NA 3	N10 02 N3 7	1,000 (100×10)
TC 2-11V-ST	1.9	11.0	19.5									
TC 2-16V-ST	1.9	16.0	24.5									

■棒形



RoHS
P2をご確認下さい

品番	各部の寸法 mm						電線抱合範囲			適用工具 手動工具		包装個数
	φF	l	L	E	φD	φd	単線mm	撚線mm ²	AWG	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 60 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 61 NA 10 NA 3	N10 01 N3 7	1,000 (100×10)
TC 1.25-11S ○	1.5											
TC 1.25-16 ○	1.9	16.0	22.0	4.5	4.2	2.3	1.14 ∩ 1.82	1.04 ∩ 2.63	16-14	NH 1 NH 9 NH 61 NA 10 NA 3	N10 02 N3 7	1,000 (100×10)
TC 1.25-16S ○	1.5											
TC 1.25-20 ○	1.9	20.0	26.0	4.5	5.1	3.0	1.82 ∩ 2.40	1.04 ∩ 4.60	12	NH 1 NH 9 NA 10 NA 3	N10 03 N3 7	1,000 (100×10)
TC 1.25-20S ○	1.5											
TC 2-11 ○	1.9	11.0	17.5	4.5	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 2-11S ○	1.5											
TC 2-16 ○	1.9	16.0	22.0	4.5	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 2-16S ○	1.5											
TC 2-20 ○	1.9	20.0	26.0	4.5	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 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P12をご覧ください。

3) 棒形端子用絶縁キャップはP31をご覧ください。