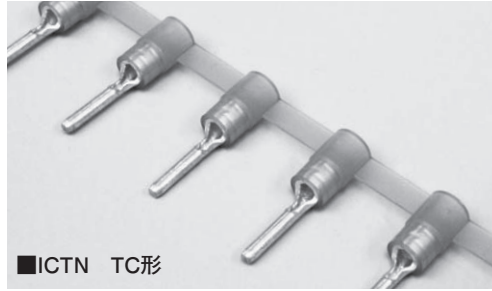


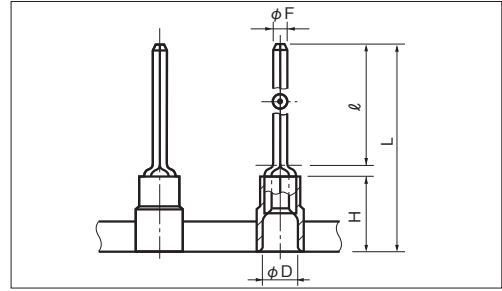
ICT絶縁被覆付連鎖形端子

棒形
ブレード

ICTN：ナイロン



■ICTN TC形



RoHS
P2をご参照ください

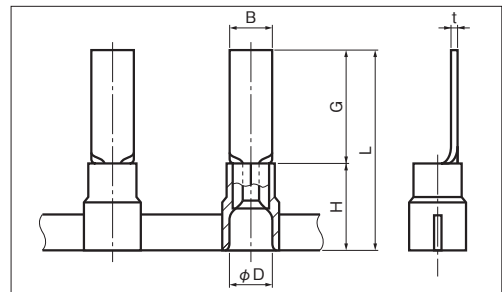
RoHS
ナイロン黄透明
P2をご参照ください

受注生産

品番	各部の寸法 mm					電線抱合範囲		巻き数(個)	アプリケーション	標準色
	φF	l	L	H	φD	燃線mm ²	AWG			
ICTN TC-0.3-9.5	1.0	9.5	20.8	10.0	3.2	0.2~0.5 (0.3~0.5) UL・CSA 指定	24-20 (22-20) UL・CSA 指定	2,000	NC 10A	黄透明
ICTN TC-1.25-11	1.9	11.0	23.0	10.0	4.1	0.3~0.75 0.5~1.65	22-18 20-16	1,500	NC 11A2 NC 11A	赤透明
ICTN TC-1.25-11S	1.5									
ICTN TC-1.25-16	1.9	16.0	27.5	10.0	4.5	1.04~2.63	16-14	1,500	NC 12A	青透明
ICTN TC-1.25-16S	1.5									
ICTN TC-1.25-20	1.9	20.0	31.5	10.0	4.5	1.04~2.63	16-14	1,500	NC 12A	青透明
ICTN TC-1.25-20S	1.5									
ICTN TC-2-11	1.9	11.0	23.0	10.0	4.5	1.04~2.63	16-14	1,500	NC 12A	青透明
ICTN TC-2-11S	1.5									
ICTN TC-2-16	1.9	16.0	27.5	10.0	4.5	1.04~2.63	16-14	1,500	NC 12A	青透明
ICTN TC-2-16S	1.5									
ICTN TC-2-20	1.9	20.0	31.5	10.0	4.5	1.04~2.63	16-14	1,500	NC 12A	青透明
ICTN TC-2-20S	1.5									
ICTN TC-5.5-11	2.7	11.0	28.5	14.0	6.8	2.63~4.6 4.6~6.64	12 10	1,000	NC 13A2 NC 13A	黄透明



■ICTN BT形 (Sタイプ)



RoHS
P2をご参照ください

RoHS
ナイロン黄透明
P2をご参照ください

受注生産

品番	各部の寸法 mm						電線抱合範囲		巻き数(個)	アプリケーション	標準色
	B	t	L	G	H	φD	燃線mm ²	AWG			
ICTN BT-1.25-9-1	2.2	0.7	19.0	9.0	10.0	4.1	0.3~0.75 0.5~1.65	22-18 20-16	1,500	NC 11A2 NC 11A	赤透明
ICTN BT-1.25-9	2.8		19.1	9.1							
ICTN BT-1.25-10-1	2.2		20.5	10.5							
ICTN BT-1.25-10	3.4		20.3	10.3							
ICTN BT-1.25-11	3.0		21.2	11.2							
ICTN BT-1.25-14			24.6	14.6							
ICTN BT-1.25-18	2.2	28.5	18.5	10.0	4.5	1.04~2.63	16-14	1,500	NC 12A	青透明	
ICTN BT-2-9-1	2.2	19.0	9.0								
ICTN BT-2-9	2.8	19.1	9.1								
ICTN BT-2-13	4.6	23.0	13.0								
ICTN BT-2-18	2.2	28.5	18.5								
ICTN BT-5.5-10	2.8	0.95	24.0								10.0
ICTN BT-5.5-13	4.5		27.0	13.0							
ICTN BT-5.5-18			32.0	18.0							

- 注1) ○：UL・CSA登録品
- 2) UL・CSA登録品 絶縁体の材質・色 電線被覆ムキ寸法 ナイロン製品 についてはP106をご覧ください。
- 3) アプリケーションの選択によって電線抱合範囲が変わります。(NC11A2/NC11A) (NC13A2/NC13A)