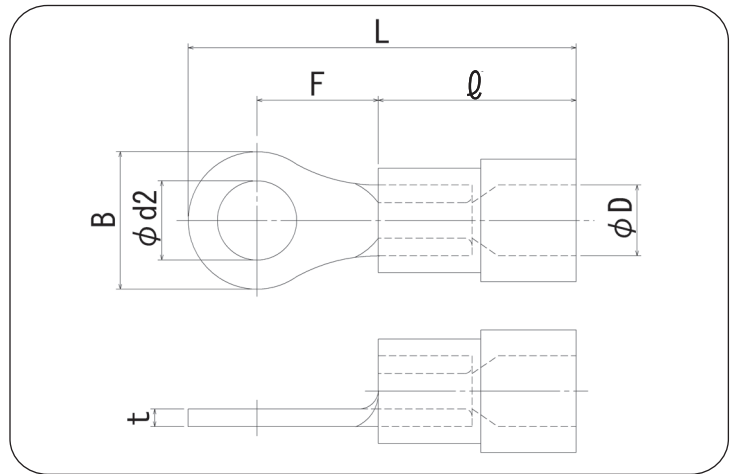




■銅線用絶縁被覆付圧着端子(NBT型)

- 裸圧着端子の筒部に絶縁体を挿入固定したもので、絶縁を必要とする接続部に使用いたします。
- 電線の挿入が容易なイージーエントリータイプです。
- 圧着工具は絶縁付端子専用の工具が必要です。



RoHSII P.1をご覧ください。

単位:mm

呼び	被覆色	φd2	B	L	F	t	φD	Q	T	電線抱合容量(参考)		適合工具	一箱入数	
										撚線mm ²	AWG			
NBT5.5-3	黄	3.2	9.5	26.8	8.05	0.95	6.6	14.0	0.75	3.5, 5.5	12-10	5	500 (50×10)	
NBT5.5-S3			8.0	25.7	7.7									
NBT5.5-SS3			7.0	25.2										
NBT5.5-3.5			3.7	9.5	26.8									8.05
NBT5.5-S3.5				8.0	25.7									7.7
NBT5.5-SS3.5				7.0	25.2									
NBT5.5-4 (RBC5.5-4)		4.3	9.5	26.8	8.05									
NBT5.5-S4			8.0	25.7	7.7									
NBT5.5-SS4			7.0	25.2										
NBT5.5-5 (RBC5.5-5)		5.3	9.5	26.8	8.05									
NBT5.5-S5			8.0	25.7	7.7									
NBT5.5-6 (RBC5.5-6)		6.4	12	32.5	12.5									
NBT5.5-S6			13.3	30.2	9.55									
NBT5.5-SS6			9.5	26.8	8.05									
NBT5.5-8 (RBC5.5-8)		8.4	15	35.4	13.9									
NBT5.5-S8			13.3	30.2	9.55									
NBT5.5-SS8			12	32.5	12.5									
NBT5.5-10 (RBC5.5-10)		10.5	15	35.4	13.9									
NBT5.5-12		13.0	19.2	39.7	16.1									
NBT5.5-14		15.0	32	55.2	25.2									
NBT5.5-16	17.0													
NBT5.5-18	19.0													
NBT5.5-20	21.0													

(注意) ・各部の寸法は予告なく変更することがあります。
 ・UL登録工具は、パッケージの説明書をご覧ください。
 ・()内はJIS型番です。
 (JIS規格品は、JIS Q 1000(自己適合宣言指針)に基づく規格適合品です。)
 ・絶縁材料温度定格は105℃です。
 ・絶縁体はナイロン樹脂を使用しています。保管の際は袋内部の空気を抜いて袋を確実に閉じてください。
 開封状態では乾燥が進み、性能や品質の低下を招くことがあります。