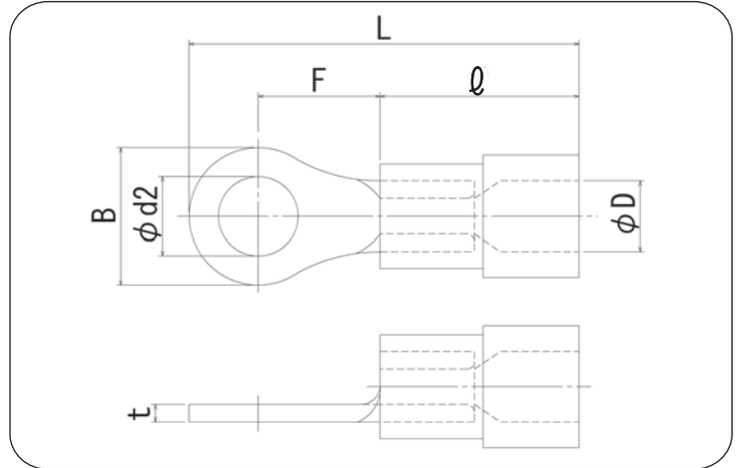




■銅線用絶縁被覆付圧着端子(AER型)

- RoHS指令対応品です。
- 電線の挿入が容易なイージーエントリータイプです。
- UL認証を取得しています。(UL File:E163810)



単位:mm

呼 び	標準色	d ₂	B	L	F	φD	Q	t	電線適合容量(参考)		適合工具	被覆剥き長	一箱入数
									燃線mm ²	AWG			
1.25	AER1.25-3B	3.2	5.5	17.5	4.25	4.1	10.5	0.75	※ 0.25 ∩ 1.65	22-16	3D 34 AC-5ND (3号ヘッド)	7.5	1,000 (100×10)
	AER1.25-3.5B	3.7	5.5	17.5	4.25								
	AER1.25-3.5LB	3.7	6.6	20.4	6.6								
	AER1.25-4B	4.3	8.0	21.7	7.2								
	AER1.25-4MB	4.3	6.6	20.4	6.6								
	AER1.25-5B	5.3	8.0	21.7	7.2								
	AER1.25-6B	6.4	11.6	27.6	11.3								
2	AER2-3B	3.2	8.5	23.0	7.75	4.5	11.0	0.8	1.04 ∩ 2.63	16-14	4D 34 AC-5ND (4号ヘッド)	7.5	1,000 (100×10)
	AER2-3MB	3.2	6.6	20.6	6.3								
	AER2-3.5B	3.7	6.6	20.6	6.3								
	AER2-3.5LB	3.7	8.5	23.0	7.75								
	AER2-4B	4.3	8.5	23.0	7.75								
	AER2-4MB	4.3	6.6	20.8	6.5								
	AER2-5B	5.3	9.5	23.0	7.25								
	AER2-5MB	5.3	8.5	23.0	7.75								
	AER2-6B	6.4	12.0	28.1	11.1								
	AER2-8B	8.4	12.0	28.1	11.1								
5.5	AER5.5-4B	4.3	9.5	26.2	7.75	6.6	13.7	1.0	2.63 ∩ 6.64	12-10	5 AC-5ND (5号ヘッド)	9.5	1,000 (100×5)
	AER5.5-4SB	4.3	7.4	25.5	8.1								
	AER5.5-5B	5.3	9.5	26.2	7.75								
	AER5.5-5SB	5.3	7.4	25.5	8.1								
	AER5.5-6B	6.4	12.0	32.5	12.8								
	AER5.5-8B	8.4	15.0	34.7	13.5								

(注意) ・※印は、なるべく電線の合計断面積が0.5mm²以上となるようにして下さい。(例:0.3mm²は2つ折にして圧着)
 ・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。
 ・最大電圧は600V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。