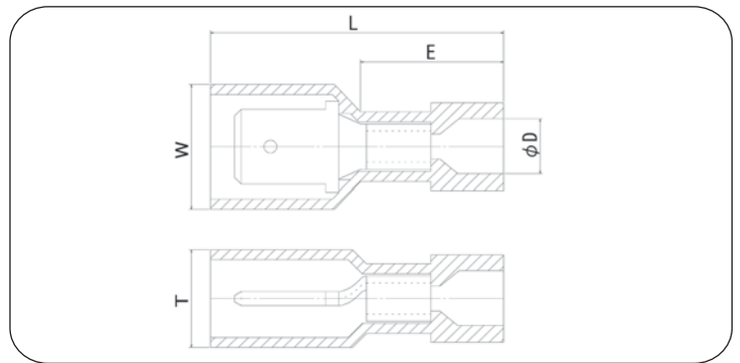
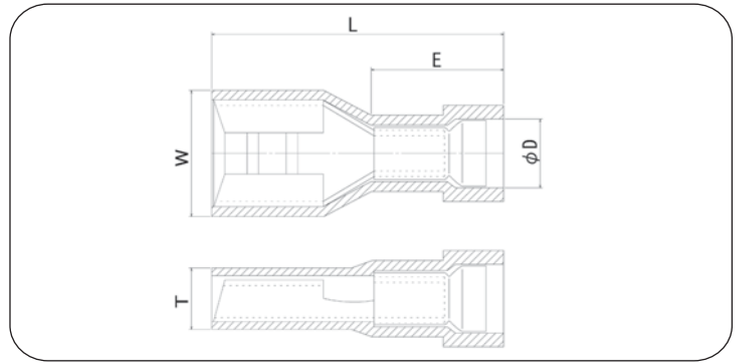




銅線用絶縁被覆付差込型接続端子

- 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。
- 電線被覆部も挟み込むダブルクリンプ型です。
- UL認証を取得しています。(UL File:E318463)



●AEF型

単位:mm

| 呼び | 標準色 | W | T | φD | L | E | 適合タブサイズ | 定格電流 | 電線抱合容量(参考) | | 適合工具 | 被覆剥き長 | 一箱入数 | |
|------|---------------------|-----|-----|-----|------|------|--------------------------------|--------------------------------|--|----------------------|----------------------|---------------|-------------------|-------------------|
| | | | | | | | | | 燃線mm ² | AWG | | | | |
| 1.25 | AEF1.25-110(5)AD-TR | 5.9 | 4.2 | 4.3 | 19.0 | 10.5 | W2.8mm×t0.5mm 0.110"×0.020" | 12A | 0.5mm ² 0.75mm ² 1.25mm ² | 22-16 (0.5-1.5mm) | 3D | 6.4 (1/4") | 1,000 (100×10) | |
| | AEF1.25-187(5)AD-TR | 7.4 | 4.0 | 4.3 | 19.5 | 10.5 | W4.8mm×t0.5mm 0.187"×0.020" | 15A | | | | | | |
| | AEF1.25-187(8)AD-TR | 7.4 | 4.0 | 4.3 | 19.5 | 10.5 | W4.8mm×t0.8mm 0.187"×0.032" | 15A | | | | | | |
| | AEF1.25-250AD-TR | 9.0 | 5.0 | 4.3 | 21.5 | 10.5 | W6.4mm×t0.8mm 0.250"×0.032" | 15A | | | | | | |
| 2 | AEF2-250AD-TR | 青 | 9.0 | 5.0 | 5.0 | 22.0 | 11.0 | W6.4mm×t0.8mm 0.250"×0.032" | 20A | 2mm ² | 16-14 (1.5-2.5mm) | 4D | 6.4 (1/4") | 1,000 (100×10) |

●AEM型

単位:mm

| 呼び | 標準色 | W | T | φD | L | E | 適合タブサイズ | 定格電流 | 電線抱合容量(参考) | | 適合工具 | 被覆剥き長 | 一箱入数 |
|-----|-----|------|-----|-----|------|------|--------------------------------|------|--|------------------|------|---------------|----------------|
| | | | | | | | | | 燃線mm ² | AWG | | | |
| 5.5 | 黄 | 10.9 | 6.5 | 6.7 | 28.8 | 14.5 | W6.4mm×t0.8mm 0.250"×0.032" | 25A | 3.5mm ² 5.5mm ² | 12-10 (4-6mm) | 5D | 6.4 (1/4") | 500 (100×5) |

- (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。
 ・最大電圧は300V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。