

Connection & Protection

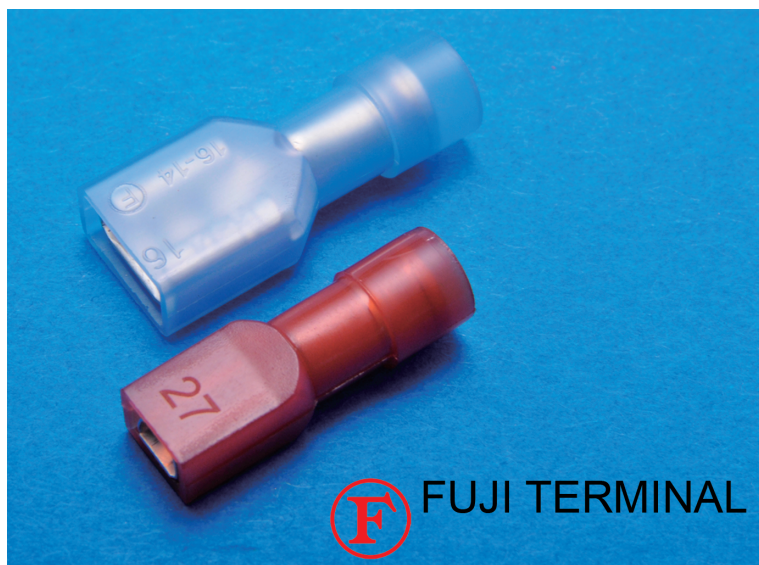
「つなぐ」と「まもる」

富士端子工業は、
エネルギーを「つなぐ」、安全を「まもる」
プロフェッショナルカンパニーです。
<http://www.fujiterminal.co.jp>

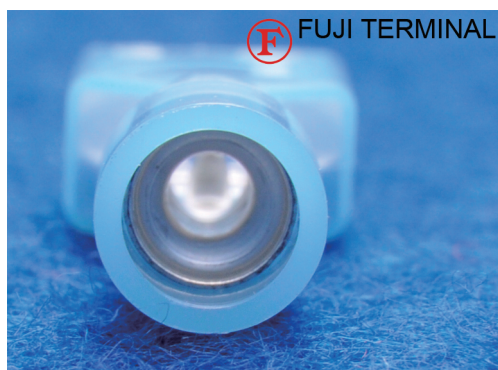
銅線用絶縁被覆付差込型接続端子 AEFシリーズ, AEMシリーズ

ナイロン樹脂
採用!

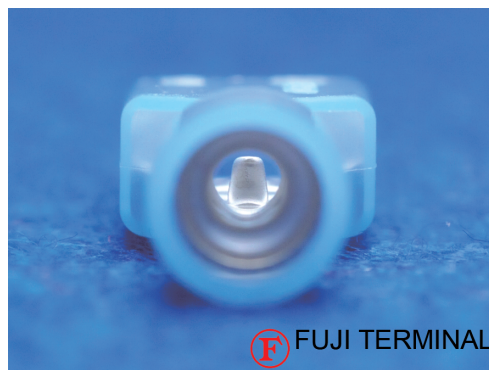
- R o H S 指令対応品です。
- 電線の挿入が容易なイージーエントリータイプです。
- 電線被覆部も挟み込むダブルクリンプ型です。(AEMシリーズを除く)
- U L 認証を取得しています。(UL File : E318463)



- 延長されたスリーブが電線被覆をサポート!



- 電線止めを備えています。



※寸法などの詳しい内容は裏面をご覧ください。

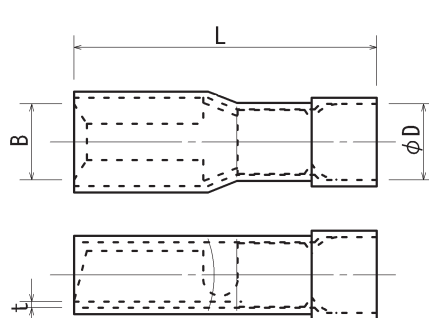


FUJI TERMINAL INDUSTRY CO., LTD.

仕様

1. 寸法、適合電線等

● AEFシリーズ、AEMシリーズ

型番	φD	B	L	t	適合タブサイズ	定格電流	適合電線 (銅撚線のみ)	適合工具	被覆剥き長	色	
AEF1.25-110(5) AD-TR	4.3	3.2	19.0	0.25	W2.8mm × t0.5mm 0.110" × 0.020"	12A	0.5-1.5mm ² AWG22-16	(株)泉精器製作所 No.3D	6.4 mm 1/4"	● 赤	
187(5) AD-TR	4.3	5.0	19.5	0.4	W4.8mm × t0.5mm 0.187" × 0.020"	15A					
187(8) AD-TR	4.3	5.0	19.5	0.4	W4.8mm × t0.8mm 0.187" × 0.032"	15A					
250 AD-TR	4.3	6.7	21.5	0.4	W6.4mm × t0.8mm 0.250" × 0.032"	15A					
AEF2-250 AD-TR	5.0	6.7	22.0	0.4	W6.4mm × t0.8mm 0.250" × 0.032"	20A	1.5-2.5mm ² AWG16-14	(株)泉精器製作所 No.4D	6.4mm 1/4"	● 青	
AEM5.5-250 AL-TR	6.7	6.4	28.8	0.8	W6.4mm × t0.8mm 0.250" × 0.032"	25A	4-6mm ² AWG12-10	(株)泉精器製作所 No.5	6.4mm 1/4"	● 黄	
最大電圧		300V									
絶縁材料温度定格		105℃									
絶縁材料材質		ナイロン									
単位 :mm											

2. ご使用上のご注意

1. この差込端子とそのタブは機器の内部配線用です。
2. 端子の取り付け、取り外しの前に電源を落としてください。
3. 端子の筒部に被覆を除去した電線端部を完全に挿入して下さい。
4. 圧着工具の中心に筒部を置いて下さい。
5. 適合工具にて確実に圧着して下さい。
6. 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。

⚠ 本書記載事項をお守り頂かない場合、不具合が発生し火災につながる恐れがあります。



富士端子工業株式会社
FUJI TERMINAL INDUSTRY CO., LTD.
大阪市西区西本町3丁目1番44号
TEL(06)4391-2770, FAX(06)4391-2660