Teminal elétrico em cobre estanhado e poliamida

Os Terminais Macho e Fêmea são indicados para serem utilizados juntos na conexão de condutores elétricos, pois encaixam-se fácilmente formando uma acoplamento desconectável com uma lingueta macho que desliza no terminal fêmea com grande fixação devido às travas e às bordas de encaixe existentes no terminal fêmea. Disponíveis nas versões com isolação e totalmente isolados. Sua aplicação é indicada por meio do uso de ferramentas para crimpagem de terminais.

Características e Vantagens

- · Indicado para conectar condutores elétricos;
- · Utilizados em conjunto;
- Permitem conexão desconectável;
- · Fornecidos com isolação ou totalmente isolados.

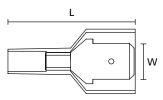


Terminais macho e fêmea totalmente isolados.

MATERIAL	Cobre estanhado (SNCU), Poliamida (PA)
Tensão Máx. de Trabalho	750 V
Flamabilidade	UL94 V0

Ferramenta de aplicação na página 279.

Terminal macho totalmente isolado

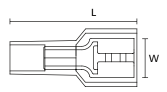


Terminal macho totalmente isolado

REF.	Bitola do cabo (mm²)	Bitola AWG	Largura (W)	Comp. (L)	Cor	Emb.	UNS
HMIT01563	0,25 - 1,50	22 - 16 AWG	6,4	23,0	Vermelho (RD)	100 Peças	918-00427
HMIT02563	1,50 - 2,50	16 - 14 AWG	6,4	24,0	Azul (BU)	100 Peças	918-00428

Todas as dimensões em mm. Sujeito a alterações técnicas.

Terminal fêmea totalmente isolado



Terminal fêmea totalmente isolado

REF.	Bitola do cabo (mm²)	Bitola AWG	Largura (W)	Comp. (L)	Cor	Emb.	UNS
HFTT01563	0,25 - 1,50	22 - 16 AWG	6,6	22,0	Vermelho (RD)	100 Peças	918-00432
HFTT02563	1,50 - 2,50	16 - 14 AWG	6,6	22,0	Azul (BU)	100 Peças	918-00433

Todas as dimensões em mm. Sujeito a alterações técnicas.