



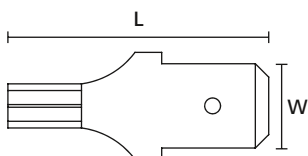
Terminal elétrico em cobre estanhado e PVC

Os Terminais Macho e Fêmea são indicados para serem utilizados juntos na conexão de condutores elétricos, pois encaixam-se facilmente 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 isolamento 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 isolamento ou totalmente isolados.

Terminal macho isolado standard



Terminal macho



Terminal macho isolado.

MATERIAL	Cobre estanhado (SNCU), Policloreto de vinila (PVC)
Tensão Máx. de Trabalho	750 V
Flamabilidade	UL94 V0

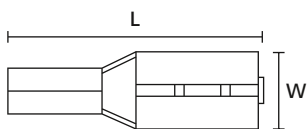


Ferramenta de aplicação na página 279.

REF.	Bitola do cabo (mm ²)	Bitola AWG	Largura (W)	Comp. (L)	Cor	Emb.	UNS
HMST01563	0,25 - 1,50	22 - 16 AWG	6,4	21,6	Vermelho (RD)	100 Peças	918-00424
HMST02563	1,50 - 2,50	16 - 14 AWG	6,4	21,6	Azul (BU)	100 Peças	918-00425
HMST06063	4,00 - 6,00	12 - 10 AWG	6,4	25,5	Amarelo (YE)	100 Peças	918-00426

Todas as dimensões em mm. Sujeito a alterações técnicas.

Terminal fêmea isolado standard



Terminal fêmea



Terminal fêmea isolado.

REF.	Bitola do cabo (mm ²)	Bitola AWG	Largura (W)	Comp. (L)	Cor	Emb.	UNS
HFST01563	0,25 - 1,50	22 - 16 AWG	7,4	21,0	Vermelho (RD)	100 Peças	918-00429
HFST02563	1,50 - 2,50	16 - 14 AWG	7,4	21,4	Azul (BU)	100 Peças	918-00430
HFST06063	4,00 - 6,00	12 - 10 AWG	7,4	24,5	Amarelo (YE)	100 Peças	918-00431

Todas as dimensões em mm. Sujeito a alterações técnicas.