



Terminal elétrico em cobre estanhado e PVC

Terminal forquilha isolado

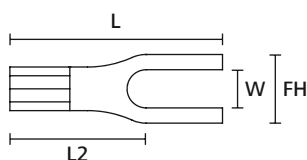
O terminal forquilha é indicado para conectar condutores elétricos. O formato de sua lingueta permite facilidade e rapidez na instalação, já que não é necessária a remoção total do parafuso. Além disso, esses terminais podem ser utilizados em barras de bornes. Sua aplicação é indicada por meio do uso de ferramentas para crimpagem de terminais.

Características e Vantagens

- Indicado para conectar condutores elétricos;
- Permite facilidade na instalação;
- Podem ser utilizados em barras de bornes.



Terminal forquilha isolado.



Terminal forquilha

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	Furo Ø	Largura (W)	Comp. (L)	Comp. (L2)	Cor	Emb.	UNS
HFT01503	0,25 - 1,50	22 - 16 AWG	M3	5,7	21,7	6,5	Vermelho (RD)	100 Peças	918-00384
HFT01504	0,25 - 1,50	22 - 16 AWG	M4	6,4	21,2	6,5	Vermelho (RD)	100 Peças	918-00385
HFT01505	0,25 - 1,50	22 - 16 AWG	M5	8,1	21,2	6,5	Vermelho (RD)	100 Peças	918-00386
HFT02503	1,50 - 2,50	16 - 14 AWG	M3	5,7	21,6	6,5	Azul (BU)	100 Peças	918-00387
HFT02504	1,50 - 2,50	16 - 14 AWG	M4	6,4	21,2	6,5	Azul (BU)	100 Peças	918-00388
HFT02505	1,50 - 2,50	16 - 14 AWG	M5	8,1	21,2	6,5	Azul (BU)	100 Peças	918-00389
HFT06004	4,00 - 6,00	12 - 10 AWG	M4	8,4	26,0	7,5	Amarelo (YE)	100 Peças	918-00390
HFT06005	4,00 - 6,00	12 - 10 AWG	M5	9,0	26,0	7,5	Amarelo (YE)	100 Peças	918-00391
HFT06006	4,00 - 6,00	12 - 10 AWG	M6	9,0	26,0	7,5	Amarelo (YE)	100 Peças	918-00392

Todas as dimensões em mm. Sujeito a alterações técnicas.