



Terminal elétrico em cobre estanhado e PVC

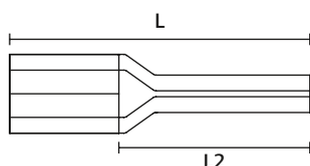
O terminal pino é indicado para conectar condutores elétricos. São indicados para serem utilizados em barras de bornes, contadores e como terminação de cabos flexíveis. Sua aplicação é indicada por meio do uso de ferramentas para crimpagem de terminais.

Características e Vantagens

- Indicado para conectar condutores elétricos;
- Utilizados em barras de bornes, contadores e como terminação de cabos flexíveis.



Terminal pino isolado.



Terminal pino

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



Ferramenta de aplicação na página 279.

Terminal pino isolado standard

REF.	Bitola do cabo (mm ²)	Bitola AWG	Comp. (L)	Comp. (L2)	Cor	Emb.	UNS
HPT01508	0,25 - 1,50	22 - 16 AWG	19,0	8,4	Vermelho (RD)	100 Peças	918-00393
HPT01512	0,25 - 1,50	22 - 16 AWG	22,6	12,0	Vermelho (RD)	100 Peças	918-00394
HPT02508	1,50 - 2,50	16 - 14 AWG	19,0	8,4	Azul (BU)	100 Peças	918-00395
HPT02513	1,50 - 2,50	16 - 14 AWG	23,6	13,0	Azul (BU)	100 Peças	918-00396
HPT06013	4,00 - 6,00	12 - 10 AWG	26,0	12,5	Amarelo (YE)	100 Peças	918-00397

Todas as dimensões em mm. Sujeito a alterações técnicas.

Terminal pino isolado especial

REF.	Bitola (mm ²)	Bitola AWG	Comp. (L)	Comp. (L2)	Cor	Emb.	UNS
HPT10015	10	8 AWG	35,0	15,0	Vermelho (RD)	50 Peças	918-00398
HPT16017	16	6 AWG	40,0	17,0	Azul (BU)	50 Peças	918-00399
HPT25016	25	4 AWG	41,0	16,0	Amarelo (YE)	50 Peças	918-00400
HPT35017	35	2 AWG	46,0	17,0	Vermelho (RD)	50 Peças	918-00401

Todas as dimensões em mm. Sujeito a alterações técnicas.