

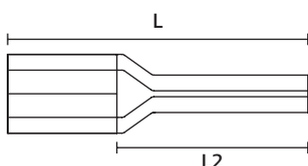


### Terminal elétrico em cobre estanhado e PVC

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



Terminal pino isolado.

<b>MATERIAL</b>	Cobre estanhado (SNCU), Policloreto de Vinila (PVC)
<b>Flamabilidade</b>	UL94 V0



Ferramenta de aplicação na página 279.

#### Terminal pino isolado standard

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

Todas as dimensões em mm. Sujeito a alterações técnicas.

#### Terminal pino isolado especial

REF.	Bitola (mm <sup>2</sup> )	Bitola AWG	Comp. (L)	Comp. (L2)	Cor	Emb.	UNS
HPT10015	1 x 10	8 AWG	35,0	15,0	Vermelho (RD)	50 Pcs.	918-00398
HPT16017	1 x 16	6 AWG	40,0	17,0	Azul (BU)	50 Pcs.	918-00399
HPT25016	1 x 25	4 AWG	41,0	16,0	Amarelo (YE)	50 Pcs.	918-00400
HPT35017	1 x 35	2 AWG	46,0	17,0	Vermelho (RD)	50 Pcs.	918-00401

Todas as dimensões em mm. Sujeito a alterações técnicas.