



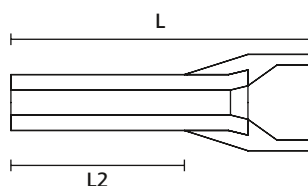
Terminal elétrico em cobre estanhado e PVC

Terminal pino tubular duplo (ilhós) isolado

O terminal pino tubular ou terminal ilhós é indicado para conectar condutores elétricos em instalações eletroeletrônicas onde dimensões reduzidas e resistência a vibrações são exigidos. Disponíveis para conexão de um ou dois condutores. Sua isolamento segue o padrão de cores conforme a norma DIN. A aplicação é indicada por meio do uso de ferramentas para ceimpage de terminais.

Características e Vantagens

- Indicados para instalação eletroeletrônica;
- Resistente a vibrações;
- Padrão de cores conforme norma DIN;
- Disponível para conexão de um ou dois condutores.



Terminal pino tubular duplo



Terminal pino tubular (ilhós) duplo 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 (mm ²)	Largura (W)	Comp. (L)	Comp. (L2)	Cor	Emb.	UNS
HIT00508-2	0,5	5,0	14,0	8,0	Branco (WH)	100 Peças	918-00416
HIT00758-2	0,75	5,5	14,5	8,0	Cinza (GY)	100 Peças	918-00417
HIT01508-2	1,5	6,5	16,7	8,0	Preto (BK)	100 Peças	918-00419
HIT01008-2	1,0	5,5	14,9	8,0	Vermelho (RD)	100 Peças	918-00418
HIT02510-2	2,5	8,0	19,8	10,0	Azul (BU)	100 Peças	918-00420
HIT04012-2	4,0	8,8	21,2	12,0	Cinza (GY)	100 Peças	918-00421
HIT06014-2	6,0	9,5	23,5	14,0	Amarelo (YE)	100 Peças	918-00422
HIT10014-2	10	12,6	26,5	14,0	Vermelho (RD)	100 Peças	918-00423

Todas as dimensões em mm. Sujeito a alterações técnicas.