



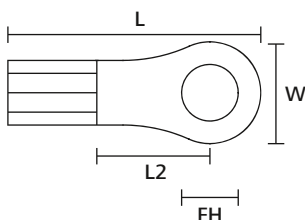
Terminal elétrico em cobre estanhado e PVC

Terminal olhal isolado standard

O terminal olhal é indicado para conectar condutores elétricos. Por manter-se totalmente fixado, pois durante a aplicação o parafuso é inserido através do furo da lingueta, esse modelo de terminal é considerado o mais seguro. Sua aplicação é indicada por meio do uso de ferramentas para crimpagem de terminais.

Características e Vantagens

- Indicado para conectar condutores elétricos;
- Tipo mais seguro de terminal por ser mantido totalmente fixado.



Terminal olhal



Terminal olhal isolado.

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



Ferramenta de aplicação na página 279.

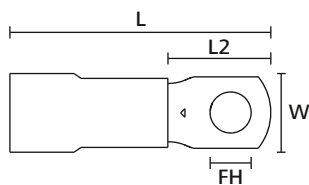
REF.	Bitola do cabo (mm ²)	Bitola AWG	Furo Ø	Largura (W)	Comp. (L)	Comp. (L2)	Cor	Emb.	UNS
HOT01503	0,25 - 1,50	22 - 16 AWG	M3	8,0	21,2	7,0	Vermelho (RD)	100 Peças	918-00358
HOT01504	0,25 - 1,50	22 - 16 AWG	M4	8,0	21,2	7,0	Vermelho (RD)	100 Peças	918-00359
HOT01505	0,25 - 1,50	22 - 16 AWG	M5	8,0	21,2	7,0	Vermelho (RD)	100 Peças	918-00360
HOT01506	0,25 - 1,50	22 - 16 AWG	M6	11,6	26,8	11,1	Vermelho (RD)	100 Peças	918-00361
HOT01508	0,25 - 1,50	22 - 16 AWG	M8	11,6	27,4	11,1	Vermelho (RD)	100 Peças	918-00362
HOT02503	1,50 - 2,50	16 - 14 AWG	M3	8,5	22,8	7,75	Azul (BU)	100 Peças	918-00363
HOT02504	1,50 - 2,50	16 - 14 AWG	M4	8,5	22,8	7,75	Azul (BU)	100 Peças	918-00364
HOT02505	1,50 - 2,50	16 - 14 AWG	M5	8,5	22,0	7,75	Azul (BU)	100 Peças	918-00365
HOT02506	1,50 - 2,50	16 - 14 AWG	M6	11,9	27,2	11,0	Azul (BU)	100 Peças	918-00366
HOT02508	1,50 - 2,50	16 - 14 AWG	M8	11,9	27,2	11,0	Azul (BU)	100 Peças	918-00367
HOT02510	1,50 - 2,50	16 - 14 AWG	M10	13,6	31,1	13,9	Azul (BU)	100 Peças	918-00368
HOT06004	4,00 - 6,00	12 - 10 AWG	M4	9,5	26,2	8,25	Amarelo (YE)	100 Peças	918-00369
HOT06005	4,00 - 6,00	12 - 10 AWG	M5	9,5	26,2	8,25	Amarelo (YE)	100 Peças	918-00370
HOT06006	4,00 - 6,00	12 - 10 AWG	M6	12,0	32,8	13,0	Amarelo (YE)	100 Peças	918-00371
HOT06008	4,00 - 6,00	12 - 10 AWG	M8	15,0	34,0	13,7	Amarelo (YE)	100 Peças	918-00372
HOT06010	4,00 - 6,00	12 - 10 AWG	M10	15,0	34,0	13,7	Amarelo (YE)	100 Peças	918-00373
HOT06012	4,00 - 6,00	12 - 10 AWG	M12	19,2	38,8	16,0	Amarelo (YE)	100 Peças	918-00374

Todas as dimensões em mm. Sujeito a alterações técnicas.



Terminal elétrico em cobre estanhado e PVC

Terminal olhal isolado especial



Terminal olhal especial

REF.	Bitola (mm ²)	Bitola AWG	Furo Ø	Largura (W)	Comp. (L)	Comp. (L2)	Cor	Emb.	UNS
HOT10005	10	8 AWG	M5	9,5	31,5	9,2	Vermelho (RD)	50 Peças	918-00375
HOT10006	10	8 AWG	M6	9,5	31,5	9,2	Vermelho (RD)	50 Peças	918-00376
HOT10008	10	8 AWG	M8	9,5	31,5	9,2	Vermelho (RD)	50 Peças	918-00377
HOT16006	16	6 AWG	M6	11,5	37,8	10,6	Azul (BU)	50 Peças	918-00378
HOT16008	16	6 AWG	M8	11,5	37,8	10,6	Azul (BU)	50 Peças	918-00379
HOT25006	25	4 AWG	M6	13,5	45,1	15,7	Amarelo (YE)	50 Peças	918-00380
HOT25008	25	4 AWG	M8	13,5	45,1	15,7	Amarelo (YE)	50 Peças	918-00381
HOT35008	35	2AWG	M8	15,2	50,5	17,3	Vermelho (RD)	50 Peças	918-00382
HOT35010	35	2 AWG	M10	15,2	50,5	17,3	Vermelho (RD)	50 Peças	918-00383

Todas as dimensões em mm. Sujeito a alterações técnicas.