## Terminal elétrico em cobre estanhado

## Terminal à compressão com um furo

O terminal à compressão é indicado para conectar condutores elétricos. Produzido em cobre estanhado, esse terminal é resistente à corrosão e, por manter-se totalmente fixado por parafuso, esse modelo de terminal é considerado seguro. Sua aplicação é indicada por meio do uso de ferramentas para crimpagem de terminais.

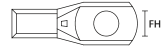
## Características e Vantagens

- · Indicado para conectar condutores elétricos;
- Tipo seguro de terminal por ser mantido totalmente fixado;
- Resistente à corrosão.



Terminal à compressão com um furo.

MATERIAL	Cobre estanhado (SNCU)
----------	------------------------



Terminal à compressão

	P	_			
REF.	Bitola (mm²)	Furo Ø	Cor	Emb.	UNS
HCT0061-5	6	M5	Metal (ML)	100 Peças	918-00437
HCT0061-6	6	M6	Metal (ML)	100 Peças	918-00438
HCT0101-6	10	M6	Metal (ML)	100 Peças	918-00439
HCT0161-6	16	M6	Metal (ML)	100 Peças	918-00440
HCT0251-6	25	M6	Metal (ML)	100 Peças	918-00441
HCT0251-8	25	M8	Metal (ML)	100 Peças	918-00442
HCT0351-8	35	M8	Metal (ML)	50 Peças	918-00443
HCT0501-8	50	M8	Metal (ML)	50 Peças	918-00444
HCT0701-10	70	M10	Metal (ML)	50 Peças	918-00445
HCT0951-12	95	M12	Metal (ML)	20 Peças	918-00446
HCT1201-12	120	M12	Metal (ML)	20 Peças	918-00447
HCT1501-12	150	M12	Metal (ML)	10 Peças	918-00448
HCT1851-12	185	M12	Metal (ML)	10 Peças	918-00449
HCT2401-16	240	M16	Metal (ML)	5 Peças	918-00450
HCT3001-16	300	M16	Metal (ML)	5 Peças	918-00451
HCT4001-16	400	M16	Metal (ML)	1 Peças	918-00452
HCT5001-16	500	M16	Metal (ML)	1 Peças	918-00453

Todas as dimensões em mm. Sujeito a alterações técnicas.