

TERMINAL ELÉTRICO DE COMPRESSÃO



Características

- Terminal não isolado de cobre eletrolítico sem costura.
- Revestimento estanhado (espessura de 3 a 5 microns).
- Resistência a temperatura até 175°C.

Aplicações

- Pontos de transferência de alta voltagem.

Para mais informações, por favor, contate:

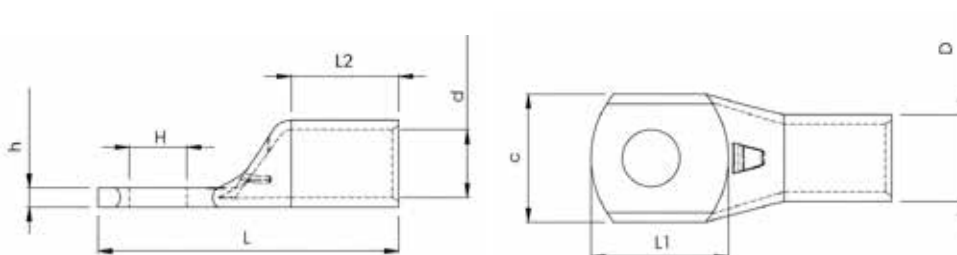
Wurth do Brasil Peças de Fixação Ltda.
Rua Adolf Wurth, 557 - Jd. São Vicente
Tel.: (11) 4613-1900 / www.wurth.com.br

PRINCIPAIS VANTAGENS

- Resistente à corrosão.
- Proporciona fácil compressão para união ao fio elétrico.
- Ranhuras internas que garantem maior fixação.

PRODUTOS ASSOCIADOS

- Fita Isolante.
- Alicates VDE.
- Tubos Termoretráteis.
- Limpa Contato.



Qtde. embal.	Secção de fio (mm ²)	Comprim. (L) - mm	Largura Total (c) - mm	Diâmetro Interno (d) - mm	Diâmetro Externo (D) - mm	Comprimento		Espessura da Espátula (h) - mm	Diâmetro do Furo (H) - mm	Código
						do Barril (L2) - mm	da Espátula (L1) - mm			
25 unidades	10	27,0 ± 1,0	10,0 ± 0,3	4,77 ± 0,2	7,00 ± 0,2	9,0 ± 1,0	13,5 ± 1,0	2,2 ± 0,2	6,70 ± 0,1	0557 922 106
	16	30,0 ± 1,0	11,5 ± 0,3	5,93 ± 0,2	7,93 ± 0,2	10,0 ± 1,0	14,0 ± 1,0	2,0 ± 0,2		0557 922 166
	25	32,5 ± 1,0	12,8 ± 0,3	6,80 ± 0,2	8,80 ± 0,2	11,0 ± 1,0	15,0 ± 1,0			0557 922 256
	35	35,0 ± 1,0	15,0 ± 0,3	7,95 ± 0,2	10,20 ± 0,2	12,5 ± 1,0	16,0 ± 1,0	2,3 ± 0,2	8,50 ± 0,1	0557 922 358
10 unidades	50	44,0 ± 1,0	17,9 ± 0,3	9,60 ± 0,2	12,20 ± 0,2	15,0 ± 1,0	20,0 ± 1,0	2,6 ± 0,2	10,60 ±	0557 922 501
	70	47,0 ± 1,0	20,5 ± 0,3	11,20 ± 0,2	13,90 ± 0,2	16,1 ± 1,0	22,0 ± 1,0	2,7 ± 0,2	0,1	0557 922 701
	95	50,0 ± 1,0	23,4 ± 0,3	13,10 ± 0,2	15,87 ± 0,2	18,7 ± 1,0	22,0 ± 1,0	2,8 ± 0,2	13,10 ±	0557 922 952
	120	59,0 ± 1,0	26,0 ± 0,3	15,20 ± 0,2	18,10 ± 0,2	20,3 ± 1,0	27,0 ± 1,0	2,9 ± 0,2	0,1	0557 922 120

Todos os dados e especificações aqui referidos, assim como as recomendações apresentadas, estão sustentados por numerosos estudos laboratoriais e validados pela nossa longa experiência. Contudo e tendo em conta a grande variedade de materiais existentes no mercado, assim como as técnicas de aplicação do produto que não podem ser controladas por nós, recomendamos sempre a realização de testes prévios com os materiais a utilizar e com a sua própria técnica. Por estas razões, qualquer aplicação do produto é efetivada sob a exclusiva responsabilidade do utilizador, não podendo a Wurth do Brasil ser responsabilizada por quaisquer perdas ou prejuízos, direto ou indiretamente resultantes da aplicação.

07.02.0010