

## TERMINAL ELÉTRICO ISOLADO LUA DE EMENDA



### PRODUTOS ASSOCIADOS

- Abraçadeira Nylon.
- Tubo Termorretrátil.
- Alicata Crimpar Terminal.
- Soprador térmico.

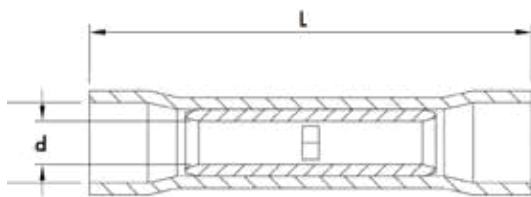
### Características

- Terminal fabricado em tubo de cobre eletrolítico estanhado.
- Isolamento total em tubo termorretrátil.
- Realiza a emenda entre dois condutores, prolongando a conexão.
- Necessária prensagem dos dois lados da luva para conexão dos dois cabos.
- Temperatura de encolhimento do termorretrátil: 150°C
- Temperatura de trabalho: -10°C a 105°C.
- Voltagem máxima: 600V.

Corrente Elétrica Máxima						
Secção de fio (mm <sup>2</sup> )	0,5	0,75	1,5	2,5	4	6
Corrente Máx. (A)	12	17	18	30	35	50

### 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](http://www.wurth.com.br)



Qtde. embalagem	Secção de fio (mm <sup>2</sup> )	Comprim. (L) - mm	Diâmetro Int. da Luva (d) - mm	Espessura mm	Cor	Código	Imagem
100 unidades	0,5 - 1,5	37,0 ± 3,0	1,6 ± 0,3	0,75 ± 0,05	Rosa	<b>0558 925 001</b>	
	1,5 - 2,5		2,3 ± 0,3	0,80 ± 0,05	Azul	<b>0558 926 001</b>	
	4,0 - 6,0	41,0 ± 3,0	3,6 ± 0,3	0,90 ± 0,05	Amarelo	<b>0558 927 001</b>	