

## TERMINAIS ELÉTRICOS ISOLADOS EM NYLON



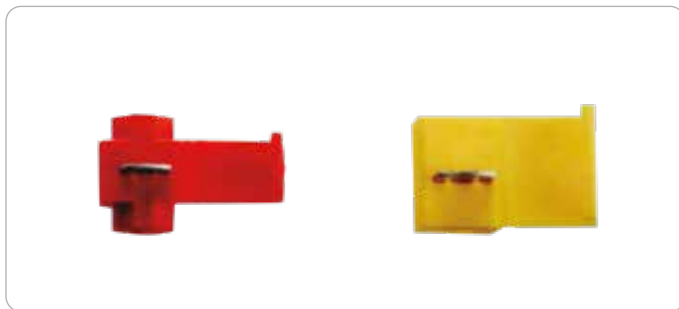
### Características

- Terminal elétrico fabricado em latão.
- Acabamento: Estanhado
- Isolamento total em nylon rígido com retardamento de chama.
- Para cabos de 1,5 a 2,5 mm<sup>2</sup>
- Temperatura máxima: 105°C
- Tensão Nominal: 300V.

Corrente Elétrica Máxima		
Secção de fio (mm <sup>2</sup> )	1,5	2,5
Corrente Máx. (A)	10	15

Qtde. emb.	Cor	Secção do fio (mm <sup>2</sup> )	Comprim. mm	Espessura do Terminal mm	Diâmetro		Tipo de Encaixe	Largura do Engate mm	Compr. do Engate mm	Espessura do Engate mm	Código
					Barril mm	Encaixe mm					
50 unidades	Azul	1,5 - 2,5	24,0 ± 1,0	0,40	2,3 ± 0,2	4,50 ± 0,30	Macho	6,35 ± 0,20	7,70 ± 0,30	0,80	<b>0555 952 1</b>
			22,0 ± 1,0				Fêmea	6,60 ± 0,20	7,50 ± 0,30	-	<b>0555 952 2</b>

## CONECTORES DE DERIVAÇÃO



### Características

- Corpo fabricado em plástico polipropileno (PP) retardante de chama.
- Lâmina de contato elétrica fabricada em latão estanhado.
- Compatível com diferentes tamanhos de cabos.
- Disponível nas versões de cor vermelha e amarela.

### Aplicações

- Indicado para derivação de fios e cabos elétricos de baixa tensão, formando uma nova ligação elétrica sem necessidade de cortar o condutor original.

#### PRODUTOS ASSOCIADOS

- Limpa Contato.
- Fita isolante.
- Alicates para Terminal Elétrico.

### 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	Cor	Secção do fio (mm <sup>2</sup> )	Comprimento mm	Largura mm	Altura mm	Temperatura Máxima (°C)	Tensão Nominal (V)	Código
10 unidades	Vermelho	0,5 - 0,75	20,0 ± 0,5	11,8 ± 0,5	12,3 ± 0,5	75	600	<b>0555 998 018</b>
50 unidades	Amarelo	4,0 - 6,0	19,4 ± 0,05	14,9 ± 0,05	8,7 ± 0,05	105	750	<b>0555 998 016</b>