

# Ficha técnica

## Ligador rápido, 5 polos

Ref. 2054507



Testado conforme a EN 60998  
Ligador sem parafusos para a ligação de condutores unifilares.  
Secção nominal:  
5 x 0,5 mm<sup>2</sup> - 2,5 mm<sup>2</sup> condutor unifilar  
5 x 1,5 mm<sup>2</sup> - 2,5 mm<sup>2</sup> condutor rígido multifilar  
Tensão nominal 450 V  
Corrente nominal 24 A  
Comprimento não isolado: 8-9 mm  
Abertura de teste: multímetro e busca polos (Ø máx. de 2 mm)  
Temperatura ambiente máx. permitida conforme a EN 60998: 90°C.

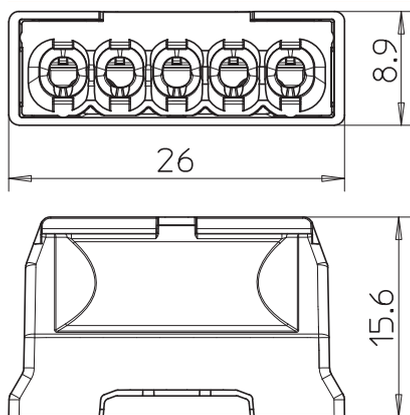


PA Poliamida

### Dados originais

Ref.	2054507
Tipo	61 525 LGR
Designação 1	Ligador rápido
Designação 2	terminal sem parafusos
Dimensão	5x2,5mm <sup>2</sup>
Cor	cinzento claro
Número RAL	7035
Material	Poliamida
Abreviatura do material	PA
Menor unidade de venda (VG)	100,00 Unidade
Peso	0,30 kg/100 un.

### Dados técnicos



Comprimento	26,00 mm
Largura	15,60 mm
Altura	8,90 mm
Secção transversão do condutor conectável de um fio	0,50 - 2,50 mm <sup>2</sup>
Secção transversão do condutor conectável de vários fios	1,50 - 2,50 mm <sup>2</sup>
Número de pontos de aperto	5,00
resistência ao fio incandescente	Resistente ao fio incandescente segundo VDE 0471/DIN 695 parte 2-1, temperatura de ensaio 850°C.
Apropriada para condutor flexível	<input type="checkbox"/>
Apropriada para condutor unifilar	<input type="checkbox"/>
Apropriada para condutor multifilar	<input checked="" type="checkbox"/>
Com alavancas de acionamento	<input type="checkbox"/>

# Ficha técnica

Ligador rápido, 5 polos

Ref. 2054507



## Dados técnicos

Secções transversais nominais	0,50 - 2,50 mm <sup>2</sup>
Tensões nominais	450,00 V
Corrente nominal	24,00 A
Número de polos	5,00
Secção	5 x 0,5 mm <sup>2</sup> - 2,5 mm <sup>2</sup> condutor unifilar 5 x 1,5 mm <sup>2</sup> - 2,5 mm <sup>2</sup> condutor rígido multifilar mm <sup>2</sup>
Temperatura de utilização	-5,00 - 90,00 °C
Temperatura ambiente	T 90 °C