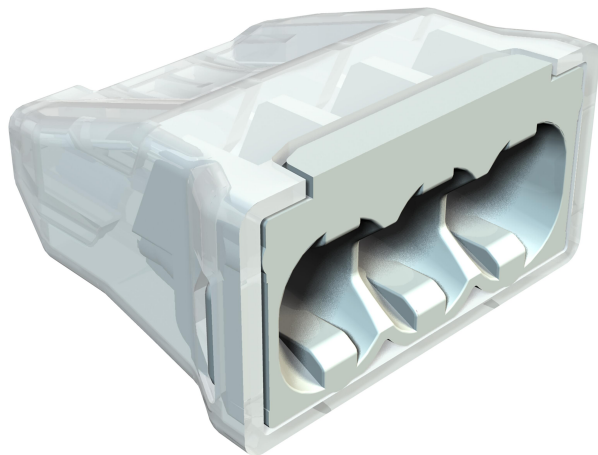


# Ficha técnica

## Ligador rápido, 3 polos

Ref.: 2054485



Testado em conformidade com a EN 60998  
Ligador sem parafusos para a ligação de condutores unifilares.  
Secção transversal nominal:  
3 x 0,5 mm<sup>2</sup> - 2,5 mm<sup>2</sup> condutor unifilar  
  
3 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 verificação: multímetro e busca polos (máx. Ø 2 mm)  
Temperatura ambiente máx. permitida EN 60998: -5 a +90 °C.



PA Poliamida

### Dados originais

Ref.:	2054485
Tipo	61 325 LGR
Designação 1	Ligador rápido
Designação 2	terminal sem parafusos
Fabricante	OBO
Dimensão	3x2,5mm <sup>2</sup>
Cor	cinzento claro; RAL 7035
Material	Poliamida
Menor unidade de venda	100
Unidade de quantidade	Unidade
Peso	0,135 kg
Unidade de peso	kg/100 un.

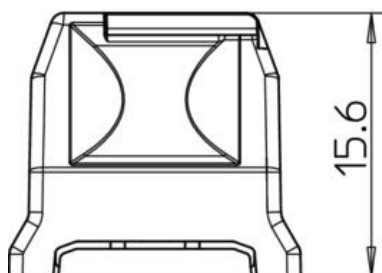
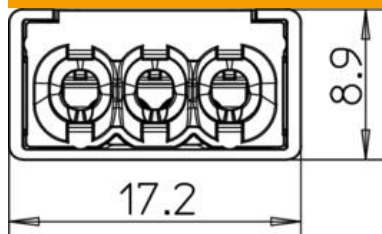
# Ficha técnica

## Ligador rápido, 3 polos

Ref.: 2054485



### Dimensões



Comprimento	17,2 mm
Largura	15,6 mm
Altura	8,9 mm

### Dados técnicos

Secção transversão do condutor conectável de um fio máx.	2,5 mm <sup>2</sup>
Secção transversão do condutor conectável de um fio mín.	0,5 mm <sup>2</sup>
Secção transversão do condutor conectável de vários fios máx.	2,5 mm <sup>2</sup>
Secção transversão do condutor conectável de vários fios mín.	1,5 mm <sup>2</sup>
Número de pontos de aperto	3
resistência ao fio incandescente	conforme a VDE 0471/DIN 695 Parte 2-1, temperatura de ensaio 850 °C
Apropriada para condutor flexível	não
Apropriada para condutor unifilar	não
Apropriada para condutor multifilar	sim
Com alavancas de acionamento	não
Secção transversal nominal máx.	2,5 mm <sup>2</sup>
Secção transversal nominal mín.	0,5 mm <sup>2</sup>
Tensões nominais	450 V
Corrente nominal	24 A
Número de polos	3
Secção	3 x 0,5 mm <sup>2</sup> - 2,5 mm <sup>2</sup> condutor unifilar3 x 1,5 mm <sup>2</sup> - 2,5 mm <sup>2</sup> condutor rígido multifilar mm <sup>2</sup>
Gama de temperaturas de aplicação máx.	90 °C
Gama de temperaturas de aplicação mín.	-5 °C