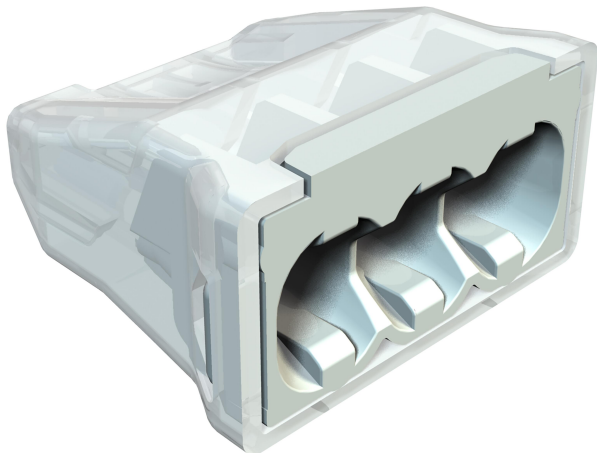


# Ficha técnica

## 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.

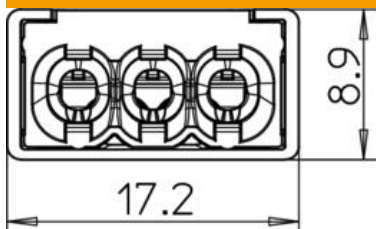
# Ficha técnica

## Ligador rápido, 3 polos

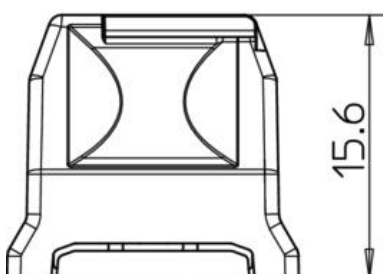
Ref.: 2054485



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