

Ficha técnica

Ligador rápido, 8 polos

Ref. 2054523

OBO
BETTERMANN



Testado conforme a EN 60998
Ligador sem parafusos para a ligação de condutores unifilares.
Secção nominal:

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.

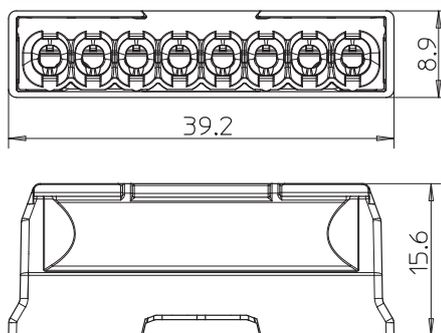


PA Poliamida

Dados originais

Ref.	2054523
Tipo	61 825 LGR
Designação 1	Ligador rápido
Designação 2	terminal sem parafusos
Dimensão	8x2,5mm ²
Cor	cinzento claro
Número RAL	7035
Material	Poliamida
Abreviatura do material	PA
Menor unidade de venda (VG)	50,00 Unidade
Peso	0,49 kg/100 un.

Dados técnicos



Comprimento	39,20 mm
Largura	15,60 mm
Altura	8,90 mm
Secção transversão do condutor conectável de um fio	0,50 - 2,50 mm ²
Secção transversão do condutor conectável de vários fios	1,50 - 2,50 mm ²
Número de pontos de aperto	8,00
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"/>
Secções transversais nominais	0,50 - 2,50 mm ²

Ficha técnica

Ligador rápido, 8 polos

Ref. 2054523



Dados técnicos

Tensões nominais	450,00 V
Corrente nominal	24,00 A
Número de polos	8,00
Temperatura de utilização	-5,00 - 90,00 °C
Temperatura ambiente	T 90 °C