

Ficha técnica

Ligador rápido universal, 5 polos

Ref.: 2054425



Testado em conformidade com a EN 60998

Ligador sem parafusos para a ligação de condutores elétricos. O tipo de condutor pode ser opcionalmente flexível, multifilar ou rígido.

Aquando da utilização de condutores rígidos não é necessário soltar a alavanca de desbloqueio. O condutor pode ser encaixado diretamente no borne.

Para remover os condutores, soltar simplesmente a alavanca de desbloqueio. O fio pode assim ser retirado sem problemas.

Secção transversal nominal:

5 x 0,2 - 4 mm² condutores multifilares/unifilares

Tensão nominal 450 V

Corrente nominal 32 A

Comprimento não isolado: 11 - 12 mm

Abertura de verificação: multímetro e busca-polos (máx. Ø 2 mm) acessível na parte superior do borne

Temperatura ambiente máx. permitida EN 60998: 85°C.

Dados técnicos UL (USA)

Tensão nominal 600 V

Área de aperto AWG 24-12

Temp. ambiente máx. 105 °C



Dados originais

Ref.:	2054425
Tipo	61 HSK45
Designação 1	Ligador universal
Designação 2	5 cabos rígidos/flexíveis
Fabricante	OBO
Dimensão	19,6x31,3x10,5
Cor	Transparente
Menor unidade de venda	45
Unidade de quantidade	Unidade
Peso	0,41 kg
Unidade de peso	kg/100 un.

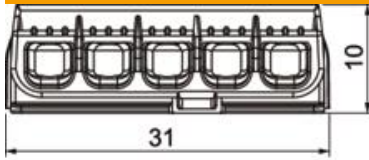
Ficha técnica

Ligador rápido universal, 5 polos

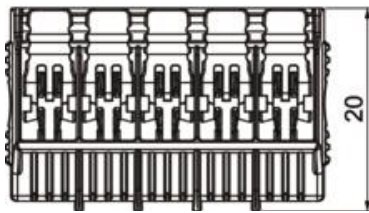
Ref.: 2054425



Dimensões



Comprimento	19,6 mm
Largura	31,3 mm
Altura	10,45 mm



Dados técnicos

Secção transversão do condutor conectável de um fio máx.	4 mm ²
Secção transversão do condutor conectável de um fio mín.	0,2 mm ²
Secção transversão do condutor conectável de vários fios máx.	4 mm ²
Secção transversão do condutor conectável de vários fios mín.	0,2 mm ²
Número de pontos de aperto	5
resistência ao fio incandescente	conforme a VDE 0471/DIN 695 Parte 2-1, temperatura de ensaio 850 °C
Apropriada para condutor flexível	sim
Apropriada para condutor unifilar	sim
Apropriada para condutor multifilar	sim
Material isolante	Termoplástico
Com alavancas de acionamento	sim
Secção transversal nominal máx.	4 mm ²
Secção transversal nominal mín.	0,2 mm ²
Tensões nominais	450 V
Corrente nominal	32 A
Número de polos	1
Secção	5 x 0,2 - 4 mm ² condutores multifilares/unifilares mm ²
Gama de temperaturas de aplicação máx.	85 °C
Gama de temperaturas de aplicação mín.	-5 °C