

Ficha técnica

Ligador rápido universal, 5 polos

Ref. 2054425

OBO
BETTERMANN



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 300 V

Área de aperto AWG 24-12

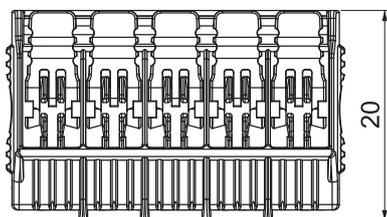
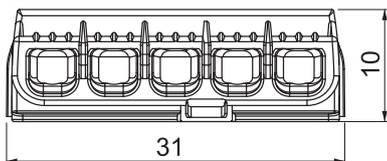
Temp. ambiente máx. 105 °C



Dados originais

Ref.	2054425
Tipo	61 HSK45
Designação 1	Ligador universal
Designação 2	5 cabos rígidos/flexíveis
Dimensão	19,6x31,3x10,5
Menor unidade de venda (VG)	45 Unidade
Peso	0,41 kg/100 un.

Dados técnicos



Comprimento	19,60 mm
Largura	31,30 mm
Altura	10,45 mm
Secção transversão do condutor conectável de um fio	0,20 - 4,00 mm ²
Secção transversão do condutor conectável de vários fios	0,20 - 4,00 mm ²
Secção transversal de condutor multifilar	0,20 - 4,00 mm ²
Número de pontos de aperto	5
Resistente ao fogo	conforme a VDE 0471/DIN 695 Parte 2-1, temperatura de ensaio 850 °C
Apropriada para condutor flexível	<input checked="" type="checkbox"/>
Apropriada para condutor unifilar	<input checked="" type="checkbox"/>
Apropriada para condutor multifilar	<input checked="" type="checkbox"/>
Material isolante	Termoplástico
Secção transversal de cabo máx.	4,00 mm ²
Com alavancas de acionamento	<input checked="" type="checkbox"/>
Secções transversais nominais	0,20 - 4,00 mm ²
Tensões nominais	450,00 V
Corrente nominal	32,00 A
Número de polos	1
Secção	5 x 0,2 - 4 mm ² condutores multifilares/unifilares mm ²
Temperatura de utilização	-5,00 - 85,00 °C
Temperatura ambiente	T 85 °C