Ficha técnica

Ligador rápido universal, 2 polos

Ref. 2054450





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 simplesmenate a alavanca de desbloqueio. O fio pode assim ser retirado sem problemas.

Secção transversal nominal:

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

Tensão nominal 450 V

Corrente nominal 24 A

Comprimento não isolado: 9 mm (+1 mm)

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

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











Policarbonato

Informação, texto adicional de	Dados técnicos	UL (USA)
produto	Tensão nominal	300 V
	Área de aperto	AWG 24-12
	Tomp ambiente	máy 105 °C

Dados originais

Ref.	2054450
Tipo	61 225 FL
Dimensão	0,2-2,5mm ²
Cor	transparente
Material	Policarbonato
Abreviatura do material	PC
Menor unidade de venda (VG)	100,00 Unidade
Peso Peso	0,20 kg/100 un.

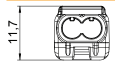
Ficha técnica

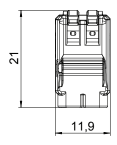
Ligador rápido universal, 2 polos

Ref. 2054450



Dados técnicos





	Luca
Comprimento	11,90 mm
Largura	21,00 mm
Altura	11,70 mm
Secção transversão do condutor conectável de um fio	0,20 - 2,50 mm ²
Secção transversão do condutor conectável de vários fios	0,20 - 2,50 mm ²
Secção transversal de condutor multifilar	0,20 - 2,50 mm ²
Número de pontos de aperto	2,00
resistência ao fio incan- descente	Resistente ao fio incandescente segundo VDE 0471/DIN 695 parte 2-1, temperatura de ensaio 850°C.
Apropriada para condutor flexível	
Apropriada para condutor unifilar	
Apropriada para condutor multifilar	
Material isolante	Termoplástico
Secção transversal de cabo máx.	2,50 mm ²
Com alavancas de acio- namento	
Secções transversais nominais	0,20 - 2,50 mm ²
Tensões nominais	450,00 V
Corrente nominal	24,00 A
Número de polos	1,00
Secção	2 x 0,2 - 2,5 mm ² condutores multifilares/unifilares mm ²
Temperatura de utilização	-5,00 - 85,00 °C
Temperatura ambiente	T 85 °C