



Cor: cinza claro Similar a ilustração

Dados Elétricos

Classificações de acordo com a IEC/EN		Informações EX	
Tensão nominal (III/3)	800 V	Corrente classificada (EX e II)	16 A
Corrente classificada	17.5 A		

Dados geométricos

Largura	40,8 mm / 1.606 polegadas
Altura	4,1 mm / 0.161 polegadas
Profundidade	19 mm / 0.748 polegadas
Atribuição de jumper	1-2-3-4-5-6-7-8-9-10

Dados do Material

Nota sobre os dados do material		Information on material specifications can be found here
Cor	cinza claro	
Material de isolamento	Poliamida (PA66)	
Classe de inflamabilidade de acordo com a UL94	V0	
Carga de fogo	0.029 MJ	
Peso	3.7 g	

Dados Comerciais

eCl@ss 10.0	27-14-11-40
eCl@ss 9.0	27-14-11-40
ETIM 8.0	EC000489
ETIM 7.0	EC000489
PU (SPU)	25 PCS
Tipo de embalagem	Bag
País de origem	DE
GTIN	4055143699440
Número de tarifa alfandegária	85366990990

Aprovações/certificados

Declarations of conformity and manufacturer's declarations



Aprovação	Padrão	Nome do Certificado
Railway WAGO GmbH & Co. KG	-	Railway Ready

Downloads

Documentation

Additional Information		
Technical Section	pdf 2142.18 KB	↓

Bid Text			
2001-410	19.02.2019	xml 2.52 KB	↓
2001-410	27.04.2017	doc 23.50 KB	↓

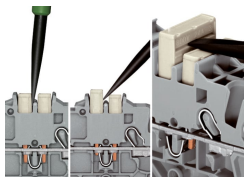
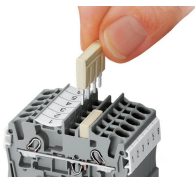
CAD/CAE-Data

CAD data	
2D/3D Models 2001-410	↓

CAE data	
EPLAN Data Portal 2001-410	↓
WSCAD Universe 2001-410	↓
ZUKEN Portal 2001-410	↓

Notas de instalação

Jumpeamento



O sistema de barra de jumper do tipo push-in é baseado no princípio comum de plugue e soquete. Cada bloco de terminais é acionado por mola com um soquete duplo e uma mola de aço CrNi. O material do contato do jumper é cobre eletrolítico puro, o que permite um design extremamente pequeno capaz de transportar a corrente nominal total do bloco de terminais. Os bornes de aterramento também podem ser unidos usando o mesmo sistema de jumper. Os jumpers personalizados são criados quebrando e removendo os contatos do jumper (série 2000, 2001, 2002, 2004).

Remoção de uma barra de jumper do tipo push-in:
Insira a ferramenta de operação entre o jumper e a parede divisória dos slots do jumper duplo e, em seguida, levante o jumper.
Coloque a ferramenta de operação no centro dos jumpers para até cinco contatos (veja acima), ou alternadamente em ambos os lados para jumpers com mais de cinco contatos.

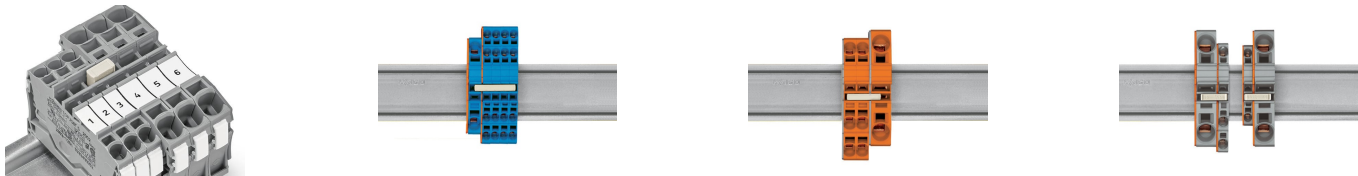
Jumpeamento



Barras de jumper tipo push-in
Barras de jumper do tipo push-in personalizadas são criadas quebrando os contatos do jumper.
500 V
300 V

Barras de jumper tipo push-in
Identifique com uma caneta permanente.

Jumpeamento



Descendo via barra de jumper tipo push-in.

Descer através da barra de jumpers do tipo push-in:
A conexão através do lado do terminal fechado com placa terminal permite o jumpeamento em dois tamanhos de seção transversal, por exemplo, de 16 mm² (6 AWG) a 6 mm² (10 AWG) ou de 6 mm² (10 AWG) a 2,5 mm² (14 AWG) (consulte ilustração acima).

Descer através da barra de jumpers do tipo push-in:
O comum através do lado do terminal aberto com placa final permite a ligação em ponte em dois tamanhos de seção transversal para 16 mm² (6 AWG) e 10 mm² (8 AWG) e um tamanho de seção transversal para 6/4/2,5 mm² (10/12/14 AWG). Um exemplo: de 16 mm² (6 AWG) a 6 mm² (10 AWG) (veja a ilustração acima) ou de 10 mm² (8 AWG) a 4 mm² (12 AWG).

Nota:
A corrente total dos circuitos de saída não deve exceder a corrente nominal da barra de jumper do tipo step-down/push-in.