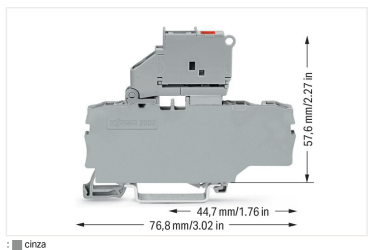
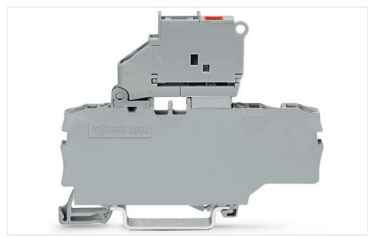
Borne fusível de 3 condutores; com suporte de fusível pivotante; com placa terminal; para fusível miniatura 5 x 20 mm; indicação fusível queimado por LED; $12 \dots 30$ V; para trilho DIN 35×15 e 35×7.5 ; 2.5 mm²; Push-in CAGE CLAMP®; 2.50 mm²; cin-

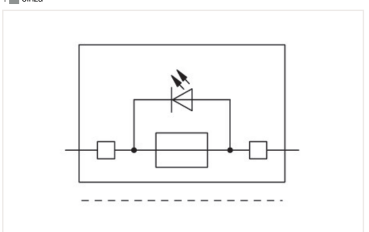


za

https://www.wago.com/2002-1711/1000-541







Dados Elétricos	
Receptáculo de fusível	pivotante
Tipo de fusível	Fusível cilíndrico 5 x 20 mm

Classificações de acordo com a IEC/EN			
Classificações de acordo com	IEC/EN 60947-7-3		
Observação sobre Classificações	Electrical ratings are given by the fuse and blown fuse indication.		
Tensão nominal (III/3)	250 V		
Tensão nominal de surto (III/3)	6 kV		
Corrente classificada	6.3 A		
Nota sobre a corrente classificada 1	Leakage current in case of a blown fuse: LED 2 mA		
Indicador de status de operação	12 30 V		
Legenda (classificações)	(III / 3) ≙ Categoria de sobretensão III / Grau de poluição 3		

Classificações por UL	
Aprovações de acordo com	UL 1059
Tensão classificada UL (Grupo de uso B)	30 V
Corrente classificada UL (Grupo de uso B)	10 A
Tensão classificada UL (Grupo de uso C)	30 V

Classificações por UL	
Corrente classificada UL (Grupo de uso C)	10 A
Tensão classificada UL (Grupo de uso D)	30 V
Corrente classificada UL (Grupo de uso D)	10 A

https://www.wago.com/2002-1711/1000-541



Classificações por CSA	
Aprovações de acordo com	CSA 22.2 No 158
Tensão classificada CSA (Grupo de uso B)	250 V
Corrente classificada CSA (Grupo de uso B)	6.3 A
Tensão classificada CSA (Grupo de uso C)	250 V
Corrente classificada CSA (Grupo de uso C)	6.3 A

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Informações EX	
Reference hazardous areas	See Downloads – Documentation – Additional Information: Technical Section; Technical explanations
Classificações de acordo com	ATEX: KIWA 17 ATEX 0030 U / IECEx: KI- WA 17.0014U (Ex ec IIC Gc)
Tensão classificada EN (Ex e II)	24 V
Corrente classificada (EX e II)	6.3 A

Ao selecionar fusíveis de cartucho de vidro, certifique-se de que a perda máxima de energia listada abaixo não seja excedida. A perda de energia é determinada de acordo com a norma IEC ou EN 60947-7-3/VDE 0611-6 a 23°C. O aumento de temperatura dos bornes deve ser verificado de acordo com a sua aplicação e montagem. Temperaturas ambientes mais altas representam um impacto adicional nos fusíveis miniatura. Portanto, nesse tipo de aplicação a corrente classificada deverá, se necessário, ser reduzida. Mais detalhes podem ser obtidos com os fabricantes.
1.6 W
1.6 W
2.5 W
2.5 W

Dados de Conexão			
Nº total de pontos de conexão	3	Conexão 1	
Número total de potenciais	1	Tecnologia de conexão	Push-in CAGE CLAMP®
Número de níveis	1	Tipo de atuação	Ferramenta de operação
Número de fendas de ponte	2	Materiais condutores conectáveis	Cobre
		Seção nominal	2,5 mm²
	Condutor sólido	0,25 4 mm² / 22 12 AWG	
	Condutor sólido; terminação push-in	0,75 4 mm² / 18 12 AWG	
		Condutor flexível	0,25 4 mm² / 22 12 AWG
		Condutor de fios finos; com ponteira isolada	0,25 2,5 mm² / 22 14 AWG
		Condutor de fios finos; com virola; termi- nação push-in	1 2,5 mm² / 18 14 AWG
	Observação (corte transversal do condutor)	Dependendo da característica do condu tor, um condutor com uma seção trans- versal menor também pode ser inserido via conexão Push-in.	
		Comprimento do desencape	10 12 mm / 0.39 0.47 polegadas
		Direção da fiação	fiação com entrada frontal

https://www.wago.com/2002-1711/1000-541



Dados físicos

Largura 6,2 mm / 0.244 polegadas
Altura 76,8 mm / 3.024 polegadas
Profundidade da borda superior do trilho DIN 57,6 mm / 2.268 polegadas

Dados Mecânicos

Tipo de montagem Trilho DIN 35

Nível de marcação Identificação central/lateral

Dados do Material

Nota sobre os dados do material

Cor cinza

Grupo de material

Material de isolamento

Classe de inflamabilidade de acordo com a UL94

Carga de fogo

Peso

Information on material data can be found here

cinza

I

Vo

Vo

Vo

15 g

Requerimentos ambientais

Temperatura de processamento -35 ... +85 °C

Temperatura operacional contínua -60 ... +105 °C

Dados Comerciais

eCl@ss 10.0 27-14-11-16 eCl@ss 9.0 27-14-11-16 **ETIM 8.0** EC000899 ETIM 7.0 EC000899 PU (SPU) 50 Stück Box Tipo de embalagem País de origem DE **GTIN** 4050821707615 Número de tarifa alfandegária 85369095000

Aprovações/certificados

Aprovações Ex







AEx Underwriters Laboratories Inc.	UL 60079	E185892 (AEx eb IIC resp. Ex eb IIC)
ATEX KIWA Netherlands B.V.	EN 60079	KIWA 17ATEX0030 U
CCCEx CQST/CNEx	CNCA-C23-01	2020312313000180
IECEx KIWA Netherlands B.V.	EN 60079	IECEx KIWA 17.0014U (Ex ec IIC Gc)

Certificações específicas do país



CCA DEKRA Certification B.V.	EN 60947	71-120369
CCA DEKRA Certification B.V.	EN 60947	NTR NL 7892

https://www.wago.com/2002-1711/1000-541



Certificações navais





THY ROYED PRO		
ABS American Bureau of Ship- ping	EN 60947	20-HG1941090-PDA
DNV GL Det Norske Veritas, Ger- manischer Lloyd	-	TAE00001V2

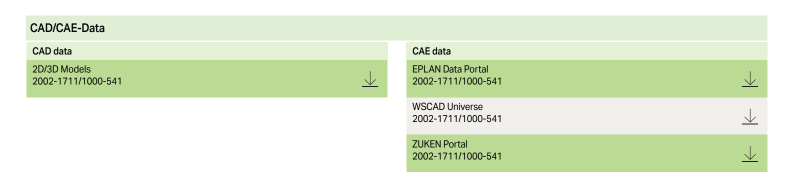
Certificações UL

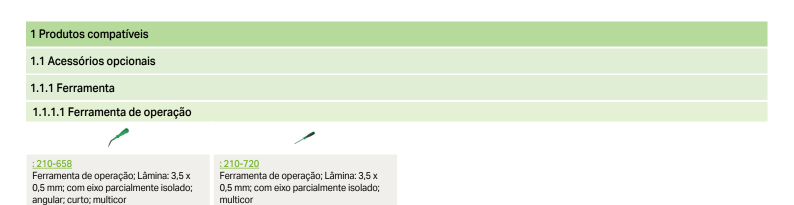


UL UL 1059 E45172 Underwriters Laboratories

nc.

Downloads						
Documentation						
Additional Information			Bid Text			
Technical Section	pdf 2142.18 KB	<u>↓</u>	2002-1711/1000-541	24.04.2019	xml 4.29 KB	<u>↓</u>
			2002-1711/1000-541	23.04.2019	docx 15.69 KB	\downarrow





N/AGO

1.1.2 Guia de isolamento

1.1.2.1 Guia de isolamento





: 2002-171

Terminal de isolamento; 0,25 ... 0,5 mm²; 5 peças/faixa; cinza claro

2002-172

Terminal de isolamento; 0,75 ... 1 mm²; 5 pecas/faixa; cinza escuro

1.1.3 Identificação

1.1.3.1 Identificador



Cartão de identficação Mini WSB; como

cartão; not stretchable; liso; tipo encaixe;



: 248-501/000-006

Cartão de identficação Mini WSB; como cartão; not stretchable; liso; tipo encaixe; azul

248-501

Cartão de identficação Mini WSB; como cartão; not stretchable; liso; tipo encaixe; branco

: 248-501/000-007

Cartão de identficação Mini WSB; como cartão; not stretchable; liso; tipo encaixe; cinza



: 248-501/000-012

248-501/000-002

amarelo

Cartão de identficação Mini WSB; como cartão; not stretchable; liso; tipo encaixe; laranja

: 248-501/000-023

: 793-501/000-002

:793-501/000-012

amarelo

laranja

Cartão de identficação Mini WSB; como cartão; not stretchable; liso; tipo encaixe; verde

248-501/000-017

Cartão de identficação Mini WSB; como cartão; not stretchable; liso; tipo encaixe; verde claro

: 248-501/000-005

Cartão de identficação Mini WSB; como cartão; not stretchable; liso; tipo encaixe; vermelho



: 248-501/000-024

Cartão de identficação Mini WSB; como cartão; not stretchable; liso; tipo encaixe; violeta



Cartão de identificação WMB; como car-

tão; not stretchable; liso; tipo encaixe;

: 793-501/000-006

Cartão de identificação WMB; como cartão; not stretchable; liso; tipo encaixe; azul

: 793-501

Cartão de identificação WMB; como cartão; not stretchable; liso; tipo encaixe; branco



: 793-501/000-007

Cartão de identificação WMB; como cartão; not stretchable; liso; tipo encaixe; cinza



Cartão de identificação WMB; como car-

tão; not stretchable; liso; tipo encaixe;

.

Cartão de identificação WMB; como cartão; not stretchable; liso; tipo encaixe; verde

: 793-501/000-017

Cartão de identificação WMB; como cartão; not stretchable; liso; tipo encaixe; verde claro



: 793-501/000-005

Cartão de identificação WMB; como cartão; not stretchable; liso; tipo encaixe; vermelho

: 793-501/000-024

Cartão de identificação WMB; como cartão; not stretchable; liso; tipo encaixe; violeta

:793-5501/000-002

Cartão de identificação WMB; como cartão; para borne com largura de 5 - 17,5 mm; flexível, 5 - 5,2 mm; liso; tipo encaixe;

:793-5501/000-006

Cartão de identificação WMB; como cartão; para borne com largura de 5 - 17,5 mm; flexível, 5 - 5,2 mm; liso; tipo encaixe;



Cartão de identificação WMB; como cartão; para borne com largura de 5 - 17,5 mm; flexível, 5 - 5,2 mm; liso; tipo encaixe; branco

Cartão de identificação WMB; como car-

mm; flexível, 5 - 5,2 mm; liso; tipo encaixe;

tão; para borne com largura de 5 - 17,5

: 793-5501/000-012

Cartão de identificação WMB; como cartão; para borne com largura de 5 - 17,5 mm; flexível, 5 - 5,2 mm; liso; tipo encaixe; larania

: 793-5501/000-014

Cartão de identificação WMB; como cartão; para borne com largura de 5 - 17,5 mm; flexível, 5 - 5,2 mm; liso; tipo encaixe; marrom



: 793-5501/000-023

Cartão de identificação WMB; como cartão; para borne com largura de 5 - 17,5 mm; flexível, 5 - 5,2 mm; liso; tipo encaixe; verde

793-5501/000-017

: 793-5501/000-007

cinza

Cartão de identificação WMB; como cartão; para borne com largura de 5 - 17,5 mm; flexível, 5 - 5,2 mm; liso; tipo encaixe; verde claro

793-5501/000-005

Cartão de identificação WMB; como cartão; para borne com largura de 5 - 17,5 mm; flexível, 5 - 5,2 mm; liso; tipo encaixe; vermelho

793-5501/000-024

Cartão de identificação WMB; como cartão; para borne com largura de 5 - 17,5 mm; flexível, 5 - 5,2 mm; liso; tipo encaixe; violeta

: 2009-145/000-002

Inline Mini WMB; para Smart Printer; 1700 peças em rolo; flexível, 5 - 5,2 mm; liso; tipo encaixe; amarelo

: 2009-145/000-006

Inline Mini WMB; para Smart Printer; 1700 peças em rolo; flexível, 5 - 5,2 mm; liso; tipo encaixe; azul

: 2009-145

Inline Mini WMB; para Smart Printer; 1700 peças em rolo; flexível, 5 - 5,2 mm; liso; tipo encaixe; branco

: 2009-145/000-007

Inline Mini WMB; para Smart Printer; 1700 peças em rolo; flexível, 5 - 5,2 mm; liso; tipo encaixe; cinza

: 2009-145/000-012

Inline Mini WMB; para Smart Printer; 1700 peças em rolo; flexível, 5 - 5,2 mm; liso; tipo encaixe; laranja

: 2009-145/000-023

Inline Mini WMB; para Smart Printer; 1700 peças em rolo; flexível, 5 - 5,2 mm; liso; tipo encaixe; verde

: 2009-145/000-005

Inline Mini WMB; para Smart Printer; 1700 peças em rolo; flexível, 5 - 5,2 mm; liso; tipo encaixe; vermelho

: 2009-145/000-024

Inline Mini WMB; para Smart Printer; 1700 peças em rolo; flexível, 5 - 5,2 mm; liso; tipo encaixe; violeta

https://www.wago.com/2002-1711/1000-541



1.1.3.1 Identificador



4

: 2009-115/000-002

WMB Inline; para Smart Printer; 1500 peças em rolo; flexível, 5 - 5,2 mm; liso; tipo encaixe; amarelo

WMB Inline; para Smart Printer; 1500

peças em rolo; flexível, 5 - 5,2 mm; liso; ti-

2009-115/000-006

WMB Inline; para Smart Printer; 1500 peças em rolo; flexível, 5 - 5,2 mm; liso; tipo encaixe; azul

4

<u>: 2009-115</u>

WMB Inline; para Smart Printer; 1500 peças em rolo; flexível, 5 - 5,2 mm; liso; tipo encaixe; branco

4

: 2009-115/000-007

WMB Inline; para Smart Printer; 1500 peças em rolo; flexível, 5 - 5,2 mm; liso; tipo encaixe; cinza

4

2009-115/000-023

WMB Inline; para Smart Printer; 1500 peças em rolo; flexível, 5 - 5,2 mm; liso; tipo encaixe: verde

2009-115/000-017

WMB Inline; para Smart Printer; 1500 peças em rolo; flexível, 5 - 5,2 mm; liso; tipo encaixe: verde claro

2009-115/000-005

WMB Inline; para Smart Printer; 1500 peças em rolo; flexível, 5 - 5,2 mm; liso; tipo encaixe: vermelho

: 2009-115/000-024

: 2009-115/000-012

po encaixe: larania

WMB Inline; para Smart Printer; 1500 peças em rolo; flexível, 5 - 5,2 mm; liso; tipo encaixe; violeta

1.1.3.2 Marking Strip



: 2009-110

Faixas de identificação; para Smart Printer; em rolo; not stretchable; liso; tipo encaixe; branco

1.1.4 Identificação de aviso protetor

1.1.4.1 Tampa



: 2002-115

Identificação de Alta Tensão; para 5 bornes; com símbolo de alta tensão, preto;

1.1.5 Jumper

1.1.5.1 Jumper













: 2004-405/011-000

Jumper estrela; 3 via; isolado; cinza claro



: 2004-406/020-000

: 2004-410

Jumper; 10 via; isolado; cinza claro

: 2004-402

Jumper; 2 via; isolado; cinza claro



: 2004-403

Jumper; 3 via; isolado; cinza claro



Jumper; 5 vias; isolado; cinza claro



: 2004-406 Jumper; 6 via; isolado; cinza claro



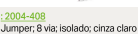
: 2004-407







Jumper; 7 via; isolado; cinza claro



Jumper; 4 via; isolado; cinza claro

: 2004-409

Jumper; 9 via; isolado; cinza claro

: 2004-440

Jumper; de 1 a 10; isolado; cinza claro



: 2004-434

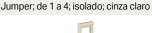
: 2004-438

Jumper; de 1 a 5; isolado; cinza claro



: 2004-433

Jumper; de 1 a 3; isolado; cinza claro



: 2004-435

: 2004-436

Jumper; de 1 a 6; isolado; cinza claro



: 2004-437 Jumper; de 1 a 7; isolado; cinza claro



Jumper; de 1 a 8; isolado; cinza claro



: 2004-439 Jumper; de 1 a 9; isolado; cinza claro

: 210-123

Sequência de jumpers para fios; isolado; azul

Seite 6/10 Stand: 12.08.2022 Fortsetzung nächste Seite »

https://www.wago.com/2002-1711/1000-541



1.1.5.1 Jumper



:210-103

Sequência de jumpers para fios; isolado; preto

1.1.6 Montagem

1.1.6.1 Acessórios de montagem



:709-169

Suporte para tampa; Tipo 3; cinza

:709-156

Tampa; Tipo 3; adequado para suporte de tampa tipo 3; 1 m de comprimento; transparente

1.1.7 Placa terminal

1.1.7.1 Placa terminal





: 2002-991

Placa terminal para bornes fusíveis; 2 mm de espessura; cinza

:2002-992

Placa terminal para bornes fusíveis; 2 mm de espessura; laranja

1.1.8 Sistema de bloqueio

1.1.8.1 Dispositivo de travamento



: 210-254

Link de intertravamento; trava mecanicamente diversos elos; 1 m de comprimento; transparente

1.1.9 Terminal

1.1.9.1 Terminal

: 216-241

Ponteira; Luva para 0,5 mm²/AWG 20; isolado; estanhado eletronicamente; cobre eletrolítico; crimpagem a prova de gás; de acordo com DIN 46228, Parte 4/09.90; branco

: 216-242

Ponteira; Luva para 0,75 mm²/AWG 18; isolado; estanhado eletronicamente; cobre eletrolítico; crimpagem a prova de gás; de acordo com DIN 46228, Parte 4/09.90; cinza

: 216-262

Ponteira; Luva para 0,75 mm²/AWG 18; isolado; estanhado eletronicamente; cobre eletrolítico; crimpagem a prova de gás; de acordo com DIN 46228, Parte 4/09.90; cinza

: 216-243

Ponteira; Luva para 1 mm² / AWG 18; isolado; estanhado eletronicamente; cobre eletrolítico; crimpagem a prova de gás; de acordo com DIN 46228, Parte 4/09.90; vermelho

: 216-263

Ponteira; Luva para 1 mm² / AWG 18; isolado; estanhado eletronicamente; cobre eletrolítico; crimpagem a prova de gás; de acordo com DIN 46228, Parte 4/09.90; vermelho

: 216-244

Ponteira; Luva para 1,5 mm² / AWG 16; isolado; estanhado eletronicamente; cobre eletrolítico; crimpagem a prova de gás; de acordo com DIN 46228, Parte 4/09.90; preto

216-264

Ponteira; Luva para 1,5 mm² / AWG 16; isolado; estanhado eletronicamente; cobre eletrolítico; crimpagem a prova de gás; de acordo com DIN 46228, Parte 4/09.90; preto

<u>: 216-246</u>

Ponteira; Luva para 2,5 mm² / AWG 14; isolado; estanhado eletronicamente; cobre eletrolítico; crimpagem a prova de gás; de acordo com DIN 46228, Parte 4/09.90; azul

https://www.wago.com/2002-1711/1000-541



1.1.9.1 Terminal



:216-266

Ponteira; Luva para 2,5 mm² / AWG 14; isolado; estanhado eletronicamente; cobre eletrolítico; crimpagem a prova de gás; de acordo com DIN 46228, Parte 4/09.90; azul

1.1.10 Teste e medição

1.1.10.1 Acessórios de teste



: 210-136

Conector de teste; 2 mm Ø; com 500 m de cabo; vermelho

1.1.11 Trilho DIN

1.1.11.1 Acessórios de montagem



: 210-508

Trilho de montagem em aço; 35 x 15 mm; 1,5 mm de espessura; 2 m de comprimento; fendado; galvanizado; similar à EN 60715; prateado

:210-197

Trilho de montagem em aço; 35 x 15 mm; 1,5 mm de espessura; 2 m de comprimento; fendado; similar à EN 60715; prateado

: 210-50

Trilho de montagem em aço; 35 x 15 mm; 1,5 mm de espessura; 2 m de comprimento; sem furo; galvanizado; similar à EN 60715; prateado

<u>: 210-114</u>

Trilho de montagem em aço; 35 x 15 mm; 1,5 mm de espessura; 2 m de comprimento; sem furo; similar à EN 60715; prateado



: 210-118

Trilho de montagem em aço; 35 x 15 mm; 2,3 mm de espessura; 2 m de comprimento; sem furo; de acordo com a EN 60715; prateado

:210-115

Trilho de montagem em aço; 35 x 7,5 mm; 1 mm de espessura; 2 m de comprimento; fendado; de acordo com a EN 60715; Largura do furo 18 mm; prateado

: 210-112

Trilho de montagem em aço; 35 x 7,5 mm; 1 mm de espessura; 2 m de comprimento; fendado; de acordo com a EN 60715; Largura do furo 25 mm; prateado

: 210-504

Trilho de montagem em aço; 35 x 7,5 mm; 1 mm de espessura; 2 m de comprimento; fendado; galvanizado; de acordo com a EN 60715; prateado



: 210-113

Trilho de montagem em aço; 35 x 7,5 mm; 1 mm de espessura; 2 m de comprimento; sem furo; de acordo com a EN 60715; prateado

: 210-505

Trilho de montagem em aço; 35 x 7,5 mm; 1 mm de espessura; 2 m de comprimento; sem furo; galvanizado; de acordo com a EN 60715; prateado

: 210-196

Trilho de montagem em alumínio; 35 x 8,2 mm; 1,6 mm de espessura; 2 m de comprimento; sem furo; similar à EN 60715; prateado

: 210-198

Trilho de montagem em cobre; 35 x 15 mm; 2,3 mm de espessura; 2 m de comprimento; sem furo; de acordo com a EN 60715: cor de cobre

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.



Blocos de terminais fusíveis com largura de 6,2 mm/0,244 pol. podem ser montados adjacentemente. Se não houver um borne fusível adjacente ao final da montagem, uma tampa final terá que ser usada.



Fused Disconnect Terminal Block with a Pivoting Fuse Holder Pivot the fuse holder into the locked open position.



Bloco de terminais de desconexão com fusível com porta-fusível giratório Substituição do fusível

https://www.wago.com/2002-1711/1000-541



Identificação





Encaixando marcadores WMB Inline em slots de marcadores.

 $\ddot{\text{A}} \text{nderungen vorbehalten. Bitte beachten Sie auch die weitere Produktdokumentation!}$

Seite 10/10 Stand: 12.08.2022