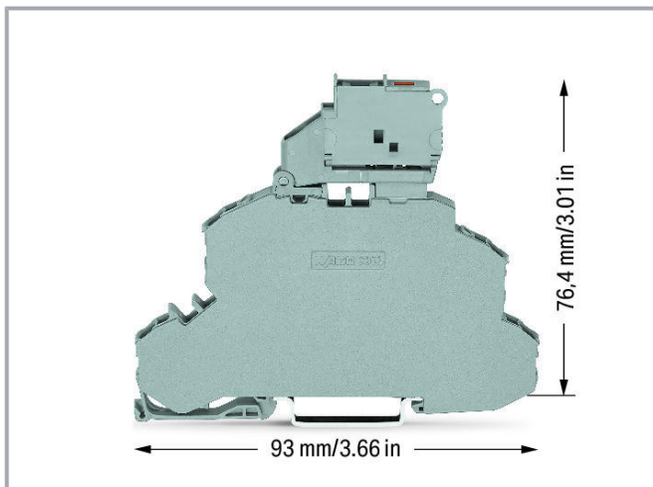


Folha de dados | Número do item: 2002-2611/1000-541



Borne fusível de dois níveis; com suporte de fusível pivotante; Borne de passagem/Fusível; para fusível miniatura 5 x 20 mm; indicação fusível queimado por LED; 12 ... 30 V; para trilho DIN 35 x 15 e 35 x 7,5; 2,5 mm²; Push-in CAGE CLAMP®; 2,50 mm²; cinza

www.wago.com/2002-2611/1000-541



Descrição do item

Informações de segurança 1:

As classificações elétricas são dadas pelo fusível e pela indicação de fusível queimado.

Informações de segurança 2:

Corrente de fuga em caso de fusível queimado: LED 2 mA

Dados

Dados elétricos

Ratings per IEC/EN

Classificações de acordo com	IEC/EN 60947-7-3
Tensão classificada (III/3)	250 V
Tensão de impulso classificada (III/3)	6 kV
Corrente classificada	6,3 A

Sujeito a alterações. Por favor observe também a documentação adicional do produto.

WAGO Eletroeletrônicos Ltda
Rua Trípoli, 640, Loteamento Multivias II
Jardim Ermida I, Jundiaí - SP, CEP: 13212-217
Tel.: +55 (11) 2923-7200
Email: info.br@wago.com

Alguma dúvida sobre nossos produtos?
Será um prazer atender a sua chamada no +55 11 2923-7200.



Indicação operacional integrada	12 ... 30 V
Legenda (classificações)	(III / 3) ≙ Categoria de sobretensão III / Grau de poluição 3

Approvals per UL

Aprovações de acordo com	UL 1059
Tensão classificada UL (Grupo de uso B)	30 V
Corrente classificada UL (Grupo de uso B)	6,3 A
Tensão classificada UL (Grupo de uso C)	30 V
Corrente classificada UL (Grupo de uso C)	6,3 A

Approvals per CSA

Aprovações de acordo com	C22.2 No 158
Tensão classificada CSA (Grupo de uso B)	30 V
Corrente classificada CSA (Grupo de uso B)	6,3 A
Tensão classificada CSA (Grupo de uso C)	30 V
Corrente classificada CSA (Grupo de uso C)	6,3 A

Ex information

Tensão classificada EN (Ex e II)	275 V
Corrente classificada (EX e II)	6,3 A

Dados de conexão

Tecnologia de conexão	Push-in CAGE CLAMP®
Tipo de atuação	Push-in Ferramenta de operação
Materiais condutores conectáveis	Cobre
Secção transversal nominal	2,5 mm ²
Condutor sólido	0,25 ... 4 mm ² / 22 ... 12 AWG
Condutor sólido, terminação por inserção	0,75 ... 4 mm ² / 18 ... 12 AWG
Condutor flexível	0,25 ... 4 mm ² / 22 ... 12 AWG
Condutor flexível com ponteira com colar plástico	0,25 ... 2,5 mm ² / 22 ... 14 AWG
Condutor flexível com ponteira, terminação por inserção, de	1 ... 2,5 mm ² / 18 ... 14 AWG
Observação (corte transversal do condutor)	Dependendo da característica do condutor, um condutor com uma secção transversal menor também pode ser inserido via conexão Push-in.
Comprimento do desencape	10 ... 12 mm / 0.39 ... 0.47 polegada
Nº total de pontos de conexão	4

Sujeito a alterações. Por favor observe também a documentação adicional do produto.

WAGO Eletroeletrônicos Ltda
 Rua Trípoli, 640, Loteamento Multivias II
 Jardim Ermida I, Jundiá - SP, CEP: 13212-217
 Tel.: +55 (11) 2923-7200
 Email: info.br@wago.com

Alguma dúvida sobre nossos produtos?
 Será um prazer atender a sua chamada no +55 11 2923-7200.



Número total de potenciais	2
Número de níveis	2
Tipo de fiação	fiação com entrada frontal

Dados geométricos

Largura	6,2 mm / 0.244 inch
Altura	93 mm / 3.661 inch
Length from upper-edge of DIN-35 rail	76,4 mm / 3.008 inch

Dados mecânicos

Identificação de potencial	L/L
Design	Tipo horizontal
Tipo de montagem	Trilho DIN 35
Nível de marcação	Identificação central/lateral

Dados do Material

Cor	cinza
Material isolante	Poliamida 66 (PA 66)
Carga de fogo	0,477 MJ
Peso	23,1 g

Dados Comerciais

Grupo de produto	22 (TOPJOB S)
Tipo de embalagem	BOX
País de origem	CN
GTIN	4050821272083
Tarifa de alfândega nº.	85369095000

Certificações

Aprovações Ex

Logotipo	Certificação	Informações Adicionais	Nome do Certificado
	AEx Underwriters Laboratories Inc.	UL 60079	20190704-E185892
	ATEX	EN 60079	KIWA 17ATEX0030

Sujeito a alterações. Por favor observe também a documentação adicional do produto.

WAGO Eletroeletrônicos Ltda
Rua Trípoli, 640, Loteamento Multivias II
Jardim Ermida I, Jundiaí - SP, CEP: 13212-217
Tel.: +55 (11) 2923-7200
Email: info.br@wago.com

Alguma dúvida sobre nossos produtos?
Será um prazer atender a sua chamada no +55 11 2923-7200.



U

PTB 0102
Ex ec IIC Gc
 II 3 G

KIWA Netherlands B.V.



CCCEx
CQST/CNEx

CNCA-C23-01

2020312313000180



IECEX
KIWA Netherlands B.V.

EN 60079

IECEX KIWA 17.0014
U

Certificações específicas do país

Logotipo	Certificação	Informações Adicionais	Nome do Certificado
	CCA DEKRA Certification B.V.	EN 60947	NTR NL 7730
	KEMA/KEUR DEKRA Certification B.V.	EN 60947	71-107687

Certificações navais

Logotipo	Certificação	Informações Adicionais	Nome do Certificado
	ABS American Bureau of Shipping	EN 60947	20- HG1941090- PDA
	DNV GL Det Norske Veritas, Germanischer Lloyd	-	TAE00001V2

Produtos Compatíveis

Locking lever

Nº. do item: 210-254

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

www.wago.com/210-254

check

Sujeito a alterações. Por favor observe também a documentação adicional do produto.

WAGO Eletroeletrônicos Ltda
Rua Trípoli, 640, Loteamento Multivias II
Jardim Ermida I, Jundiaí - SP, CEP: 13212-217
Tel.: +55 (11) 2923-7200
Email: info.br@wago.com

Alguma dúvida sobre nossos produtos?
Será um prazer atender a sua chamada no +55 11 2923-7200.



Nº. do item: 2002-611
Módulo de conector de teste tipo L TOPJOB®; modular; 1 polos; 2,50 mm²; cinza

www.wago.com/2002-611

tools



Nº. do item: 210-658
Ferramenta de operação; Lâmina: 3,5 x 0,5 mm; com eixo parcialmente isolado; angular; curto; multicor

www.wago.com/210-658



Nº. do item: 210-720
Ferramenta de operação; Lâmina: 3,5 x 0,5 mm; com eixo parcialmente isolado; multicor

www.wago.com/210-720

Carrier rail



Nº. do item: 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

www.wago.com/210-112



Nº. do item: 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

www.wago.com/210-113



Nº. do item: 210-114
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

www.wago.com/210-114



Nº. do item: 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

www.wago.com/210-115



Nº. do item: 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

www.wago.com/210-118



Nº. do item: 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

www.wago.com/210-196



Nº. do item: 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

www.wago.com/210-197



Nº. do item: 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

www.wago.com/210-198



Nº. do item: 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

www.wago.com/210-504



Nº. do item: 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

www.wago.com/210-505



Nº. do item: 210-506
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

www.wago.com/210-506



Nº. do item: 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

www.wago.com/210-508

Marking accessories

Sujeito a alterações. Por favor observe também a documentação adicional do produto.

WAGO Eletroeletrônicos Ltda
Rua Trípoli, 640, Loteamento Multivias II
Jardim Ermida I, Jundiaí - SP, CEP: 13212-217
Tel.: +55 (11) 2923-7200
Email: info.br@wago.com

Alguma dúvida sobre nossos produtos?
Será um prazer atender a sua chamada no +55 11 2923-7200.



<p>• Nº. do item: 2009-110 Faixas de identificação; para Smart Printer; em rolo; not stretchable; liso; tipo encaixe; branco</p>	<p>www.wago.com/2009-110</p>
<p>• Nº. do item: 2009-115 WMB Inline; para Smart Printer; 1500 peças em rolo; flexível, 5 - 5,2 mm; liso; tipo encaixe; branco</p>	<p>www.wago.com/2009-115</p>
<p>• Nº. do item: 2009-115/000-002 WMB Inline; para Smart Printer; 1500 peças em rolo; flexível, 5 - 5,2 mm; liso; tipo encaixe; amarelo</p>	<p>www.wago.com/2009-115/000-002</p>
<p>• Nº. do item: 2009-115/000-005 WMB Inline; para Smart Printer; 1500 peças em rolo; flexível, 5 - 5,2 mm; liso; tipo encaixe; vermelho</p>	<p>www.wago.com/2009-115/000-005</p>
<p>• Nº. do item: 2009-115/000-006 WMB Inline; para Smart Printer; 1500 peças em rolo; flexível, 5 - 5,2 mm; liso; tipo encaixe; azul</p>	<p>www.wago.com/2009-115/000-006</p>
<p>• Nº. do item: 2009-115/000-007 WMB Inline; para Smart Printer; 1500 peças em rolo; flexível, 5 - 5,2 mm; liso; tipo encaixe; cinza</p>	<p>www.wago.com/2009-115/000-007</p>
<p>• Nº. do item: 2009-115/000-012 WMB Inline; para Smart Printer; 1500 peças em rolo; flexível, 5 - 5,2 mm; liso; tipo encaixe; laranja</p>	<p>www.wago.com/2009-115/000-012</p>
<p>• Nº. do item: 2009-115/000-017 WMB Inline; para Smart Printer; 1500 peças em rolo; flexível, 5 - 5,2 mm; liso; tipo encaixe; verde claro</p>	<p>www.wago.com/2009-115/000-017</p>
<p>• Nº. do item: 2009-115/000-023 WMB Inline; para Smart Printer; 1500 peças em rolo; flexível, 5 - 5,2 mm; liso; tipo encaixe; verde</p>	<p>www.wago.com/2009-115/000-023</p>
<p>• Nº. do item: 2009-115/000-024 WMB Inline; para Smart Printer; 1500 peças em rolo; flexível, 5 - 5,2 mm; liso; tipo encaixe; violeta</p>	<p>www.wago.com/2009-115/000-024</p>
<p>✓ Nº. do item: 2009-145 Inline Mini WMB; para Smart Printer; 1700 peças em rolo; flexível, 5 - 5,2 mm; liso; tipo encaixe; branco</p>	<p>www.wago.com/2009-145</p>
<p>✓ Nº. do item: 2009-145/000-002 Inline Mini WMB; para Smart Printer; 1700 peças em rolo; flexível, 5 - 5,2 mm; liso; tipo encaixe; amarelo</p>	<p>www.wago.com/2009-145/000-002</p>
<p>✓ Nº. do item: 2009-145/000-005 Inline Mini WMB; para Smart Printer; 1700 peças em rolo; flexível, 5 - 5,2 mm; liso; tipo encaixe; vermelho</p>	<p>www.wago.com/2009-145/000-005</p>
<p>✓ Nº. do item: 2009-145/000-006 Inline Mini WMB; para Smart Printer; 1700 peças em rolo; flexível, 5 - 5,2 mm; liso; tipo encaixe; azul</p>	<p>www.wago.com/2009-145/000-006</p>

Sujeito a alterações. Por favor observe também a documentação adicional do produto.



	Nº. do item: 2009-145/000-007 Inline Mini WMB; para Smart Printer; 1700 peças em rolo; flexível, 5 - 5,2 mm; liso; tipo encaixe; cinza	www.wago.com/2009-145/000-007
	Nº. do item: 2009-145/000-012 Inline Mini WMB; para Smart Printer; 1700 peças em rolo; flexível, 5 - 5,2 mm; liso; tipo encaixe; laranja	www.wago.com/2009-145/000-012
	Nº. do item: 2009-145/000-023 Inline Mini WMB; para Smart Printer; 1700 peças em rolo; flexível, 5 - 5,2 mm; liso; tipo encaixe; verde	www.wago.com/2009-145/000-023
	Nº. do item: 2009-145/000-024 Inline Mini WMB; para Smart Printer; 1700 peças em rolo; flexível, 5 - 5,2 mm; liso; tipo encaixe; violeta	www.wago.com/2009-145/000-024
	Nº. do item: 248-501 Sistema rápido de identificação Mini WSB; liso; Largura do marcador 5 mm; 10 faixas c/ 10 identificadores p cartão	www.wago.com/248-501
	Nº. do item: 248-501/000-002 Cartão de identificação Mini WSB; como cartão; not stretchable; liso; tipo encaixe; amarelo	www.wago.com/248-501/000-002
	Nº. do item: 248-501/000-005 Cartão de identificação Mini WSB; como cartão; not stretchable; liso; tipo encaixe; vermelho	www.wago.com/248-501/000-005
	Nº. do item: 248-501/000-006 Cartão de identificação Mini WSB; como cartão; not stretchable; liso; tipo encaixe; azul	www.wago.com/248-501/000-006
	Nº. do item: 248-501/000-007 Cartão de identificação Mini WSB; como cartão; not stretchable; liso; tipo encaixe; cinza	www.wago.com/248-501/000-007
	Nº. do item: 248-501/000-012 Cartão de identificação Mini WSB; como cartão; not stretchable; liso; tipo encaixe; laranja	www.wago.com/248-501/000-012
	Nº. do item: 248-501/000-017 Cartão de identificação Mini WSB; como cartão; not stretchable; liso; tipo encaixe; verde claro	www.wago.com/248-501/000-017
	Nº. do item: 248-501/000-023 Cartão de identificação Mini WSB; como cartão; not stretchable; liso; tipo encaixe; verde	www.wago.com/248-501/000-023
	Nº. do item: 248-501/000-024 Cartão de identificação Mini WSB; como cartão; not stretchable; liso; tipo encaixe; violeta	www.wago.com/248-501/000-024
	Nº. do item: 793-501 Cartão de identificação WMB; como cartão; not stretchable; liso; tipo encaixe; branco	www.wago.com/793-501

Sujeito a alterações. Por favor observe também a documentação adicional do produto.

WAGO Eletroeletrônicos Ltda
Rua Trípoli, 640, Loteamento Multivias II
Jardim Ermida I, Jundiá - SP, CEP: 13212-217
Tel.: +55 (11) 2923-7200
Email: info.br@wago.com

Alguma dúvida sobre nossos produtos?
Será um prazer atender a sua chamada no +55 11 2923-7200.



	Nº. do item: 793-501/000-002 Cartão de identificação WMB; como cartão; not stretchable; liso; tipo encaixe; amarelo	www.wago.com/793-501/000-002
	Nº. do item: 793-501/000-005 Cartão de identificação WMB; como cartão; not stretchable; liso; tipo encaixe; vermelho	www.wago.com/793-501/000-005
	Nº. do item: 793-501/000-006 Cartão de identificação WMB; como cartão; not stretchable; liso; tipo encaixe; azul	www.wago.com/793-501/000-006
	Nº. do item: 793-501/000-007 Cartão de identificação WMB; como cartão; not stretchable; liso; tipo encaixe; cinza	www.wago.com/793-501/000-007
	Nº. do item: 793-501/000-012 Cartão de identificação WMB; como cartão; not stretchable; liso; tipo encaixe; laranja	www.wago.com/793-501/000-012
	Nº. do item: 793-501/000-017 Cartão de identificação WMB; como cartão; not stretchable; liso; tipo encaixe; verde claro	www.wago.com/793-501/000-017
	Nº. do item: 793-501/000-023 Cartão de identificação WMB; como cartão; not stretchable; liso; tipo encaixe; verde	www.wago.com/793-501/000-023
	Nº. do item: 793-501/000-024 Cartão de identificação WMB; como cartão; not stretchable; liso; tipo encaixe; violeta	www.wago.com/793-501/000-024
	Nº. do item: 793-5501 Cartão de identificação WMB; como cartão; para borne com largura de 5 - 17,5 mm; flexível, 5 - 5,2 mm; liso; tipo encaixe; branco	www.wago.com/793-5501
	Nº. do item: 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; amarelo	www.wago.com/793-5501/000-002
	Nº. do item: 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	www.wago.com/793-5501/000-005
	Nº. do item: 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; azul	www.wago.com/793-5501/000-006
	Nº. do item: 793-5501/000-007 Cartão de identificação WMB; como cartão; para borne com largura de 5 - 17,5 mm; flexível, 5 - 5,2 mm; liso; tipo encaixe; cinza	www.wago.com/793-5501/000-007
	Nº. do item: 793-5501/000-012	

Sujeito a alterações. Por favor observe também a documentação adicional do produto.

WAGO Eletroeletrônicos Ltda
Rua Trípoli, 640, Loteamento Multivias II
Jardim Ermida I, Jundiaí - SP, CEP: 13212-217
Tel.: +55 (11) 2923-7200
Email: info.br@wago.com

Alguma dúvida sobre nossos produtos?
Será um prazer atender a sua chamada no +55 11 2923-7200.

	Cartão de identificação WMB; como cartão; para borne com largura de 5 - 17,5 mm; flexível, 5 - 5,2 mm; liso; tipo encaixe; laranja	www.wago.com/793-5501/000-012
---	--	--

	Nº. do item: 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	www.wago.com/793-5501/000-014
---	---	--

	Nº. do item: 793-5501/000-017 Cartão de identificação WMB; como cartão; para borne com largura de 5 - 17,5 mm; flexível, 5 - 5,2 mm; liso; tipo encaixe; verde	www.wago.com/793-5501/000-017
---	--	--

	Nº. do item: 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 claro	www.wago.com/793-5501/000-023
---	--	--

	Nº. do item: 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	www.wago.com/793-5501/000-024
---	--	--

Protective Warning Marker

	Nº. do item: 2002-115 Identificação de Alta Tensão; com símbolo de alta tensão, preto; para 5 bornes; amarelo	www.wago.com/2002-115
---	---	--

Jumper

	Nº. do item: 2002-492 Jumper vertical; isolado; cinza claro	www.wago.com/2002-492
---	---	--

	Nº. do item: 2002-492/000-012 Jumper vertical; isolado; laranja	www.wago.com/2002-492/000-012
---	---	--

	Nº. do item: 2004-402 Jumper; 2 via; isolado; cinza claro	www.wago.com/2004-402
---	---	--

	Nº. do item: 2004-403 Jumper; 3 via; isolado; cinza claro	www.wago.com/2004-403
---	---	--

	Nº. do item: 2004-404 Jumper; 4 via; isolado; cinza claro	www.wago.com/2004-404
---	---	--

	Nº. do item: 2004-405 Jumper; 5 vias; isolado; cinza claro	www.wago.com/2004-405
---	--	--

	Nº. do item: 2004-405/011-000 Jumper estrela; 3 via; isolado; cinza claro	www.wago.com/2004-405/011-000
---	---	--

	Nº. do item: 2004-406 Jumper; 6 via; isolado; cinza claro	www.wago.com/2004-406
---	---	--

Sujeito a alterações. Por favor observe também a documentação adicional do produto.

	Nº. do item: 2004-406/020-000 Jumper triângulo; isolado; cinza claro	www.wago.com/2004-406/020-000
	Nº. do item: 2004-407 Jumper; 7 via; isolado; cinza claro	www.wago.com/2004-407
	Nº. do item: 2004-408 Jumper; 8 via; isolado; cinza claro	www.wago.com/2004-408
	Nº. do item: 2004-409 Jumper; 9 via; isolado; cinza claro	www.wago.com/2004-409
	Nº. do item: 2004-410 Jumper; 10 via; isolado; cinza claro	www.wago.com/2004-410
	Nº. do item: 2004-433 Jumper; de 1 a 3; isolado; cinza claro	www.wago.com/2004-433
	Nº. do item: 2004-434 Jumper; de 1 a 4; isolado; cinza claro	www.wago.com/2004-434
	Nº. do item: 2004-435 Jumper; de 1 a 5; isolado; cinza claro	www.wago.com/2004-435
	Nº. do item: 2004-436 Jumper; de 1 a 6; isolado; cinza claro	www.wago.com/2004-436
	Nº. do item: 2004-437 Jumper; de 1 a 7; isolado; cinza claro	www.wago.com/2004-437
	Nº. do item: 2004-438 Jumper; de 1 a 8; isolado; cinza claro	www.wago.com/2004-438
	Nº. do item: 2004-439 Jumper; de 1 a 9; isolado; cinza claro	www.wago.com/2004-439
	Nº. do item: 2004-440 Jumper; de 1 a 10; isolado; cinza claro	www.wago.com/2004-440
	Nº. do item: 210-103 Sequência de jumpers para fios; isolado; preto	www.wago.com/210-103
	Nº. do item: 210-123 Sequência de jumpers para fios; isolado; azul	www.wago.com/210-123
Insulation stop		
	Nº. do item: 2002-171 Terminal de isolamento; 0,25 ... 0,5 mm ² ; 5 peças/faixa; cinza claro	www.wago.com/2002-171
	Nº. do item: 2002-172 Terminal de isolamento; 0,75 ... 1 mm ² ; 5 peças/faixa; cinza escuro	www.wago.com/2002-172

End plate

Sujeito a alterações. Por favor observe também a documentação adicional do produto.

WAGO Eletroeletrônicos Ltda
Rua Trípoli, 640, Loteamento Multivias II
Jardim Ermida I, Jundiaí - SP, CEP: 13212-217
Tel.: +55 (11) 2923-7200
Email: info.br@wago.com

Alguma dúvida sobre nossos produtos?
Será um prazer atender a sua chamada no +55 11 2923-7200.

	Nº. do item: 2002-1091 Placa terminal para bornes fusíveis; 2 mm de espessura; cinza	www.wago.com/2002-1091
	Nº. do item: 2002-1092 Placa terminal para bornes fusíveis; 2 mm de espessura; laranja	www.wago.com/2002-1092
	Nº. do item: 209-192 Separador para aplicações Ex e/Ex i; 3 mm de espessura; 125,5 mm de largura; laranja	www.wago.com/209-192

ferrule

	Nº. do item: 216-241 Ponteira; Luva para 0,5 mm ² /AWG 20; isolado; estanhado eletronicamente; cobre eletrolítico; crimpagem a prova de gás; de acordo com DIN 46228, Parte 4/09.90; branco	www.wago.com/216-241
	Nº. do item: 216-242 Ponteira; Luva para 0,75 mm ² /AWG 18; isolado; estanhado eletronicamente; cobre eletrolítico; crimpagem a prova de gás; de acordo com DIN 46228, Parte 4/09.90; cinza	www.wago.com/216-242
	Nº. do item: 216-243 Ponteira; Luva para 1 mm ² / AWG 18; isolado; estanhado eletronicamente; cobre eletrolítico; crimpagem a prova de gás; de acordo com DIN 46228, Parte 4/09.90; vermelho	www.wago.com/216-243
	Nº. do item: 216-244 Ponteira; Luva para 1,5 mm ² / AWG 16; isolado; estanhado eletronicamente; cobre eletrolítico; crimpagem a prova de gás; de acordo com DIN 46228, Parte 4/09.90; preto	www.wago.com/216-244
	Nº. do item: 216-246 Ponteira; Luva para 2,5 mm ² / AWG 14; isolado; estanhado eletronicamente; cobre eletrolítico; crimpagem a prova de gás; de acordo com DIN 46228, Parte 4/09.90; azul	www.wago.com/216-246
	Nº. do item: 216-262 Ponteira; Luva para 0,75 mm ² /AWG 18; isolado; estanhado eletronicamente; cobre eletrolítico; crimpagem a prova de gás; de acordo com DIN 46228, Parte 4/09.90; cinza	www.wago.com/216-262
	Nº. do item: 216-263 Ponteira; Luva para 1 mm ² / AWG 18; isolado; estanhado eletronicamente; cobre eletrolítico; crimpagem a prova de gás; de acordo com DIN 46228, Parte 4/09.90; vermelho	www.wago.com/216-263
	Nº. do item: 216-264 Ponteira; Luva para 1,5 mm ² / AWG 16; isolado; estanhado eletronicamente; cobre eletrolítico; crimpagem a prova de gás; de acordo com DIN 46228, Parte 4/09.90; preto	www.wago.com/216-264
	Nº. do item: 216-266 Ponteira; Luva para 2,5 mm ² / AWG 14; isolado; estanhado eletronicamente; cobre eletrolítico; crimpagem a prova de gás; de acordo com DIN 46228, Parte 4/09.90; azul	www.wago.com/216-266

Downloads

Documentação

Texto de licitação

2002-2611/1000-541 docx - Datei	18 de abr de 2019	docx 15,7 kB	Download
2002-2611/1000-541 X81 - Datei	18 de abr de 2019	xml 4,4 kB	Download

Sujeito a alterações. Por favor observe também a documentação adicional do produto.

WAGO Eletroeletrônicos Ltda
Rua Trípoli, 640, Loteamento Multivias II
Jardim Ermida I, Jundiaí - SP, CEP: 13212-217
Tel.: +55 (11) 2923-7200
Email: info.br@wago.com

Alguma dúvida sobre nossos produtos?
Será um prazer atender a sua chamada no +55 11 2923-7200.



Informações adicionais

Technical explanations

3 de abr de 2019

pdf
2,2 MB

[Download](#)

Dados CAx

Dados CAD

2D/3D Models 2002-2611/1000-541

[URL](#)

[Download](#)

CAE data

EPLAN Data Portal 2002-2611/1000-541

[URL](#)

[Download](#)

WSCAD Universe 2002-2611/1000-541

[URL](#)

[Download](#)

WSCAD Universe 2002-2611/1000-541

[URL](#)

[Download](#)

EPLAN Data Portal 2002-2611/1000-541

[URL](#)

[Download](#)

ZUKEN Portal 2002-2611/1000-541

[URL](#)

[Download](#)

Environmental Product Compliance

Compliance Search

Environmental Product Compliance 2002-2611/1000-541

[URL](#)

[Download](#)

Borne fusível de dois níveis; com suporte de fusível pivotante; Borne de passagem /Fusível; para fusível miniatura 5 x 20 mm; indicação fusível queimado por LED; 12 ... 30 V; para trilho DIN 35 x 15 e 35 x 7,5; 2,5 mm²; Push-in CAGE CLAMP®; 2,50 mm²; cinza

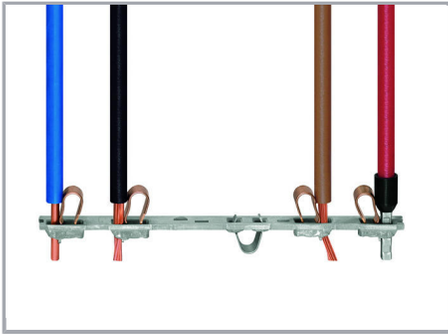
Notas sobre a instalação

Conexão do condutor

Sujeito a alterações. Por favor observe também a documentação adicional do produto.

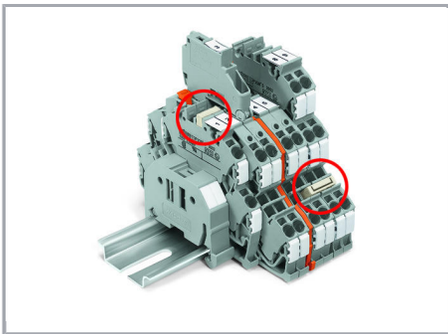
WAGO Eletroeletrônicos Ltda
Rua Trípoli, 640, Loteamento Multivias II
Jardim Ermida I, Jundiaí - SP, CEP: 13212-217
Tel.: +55 (11) 2923-7200
Email: info.br@wago.com

Alguma dúvida sobre nossos produtos?
Será um prazer atender a sua chamada no +55 11 2923-7200.

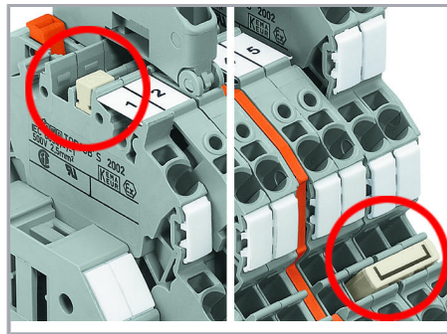


All conductor types at a glance

Jumpeamento

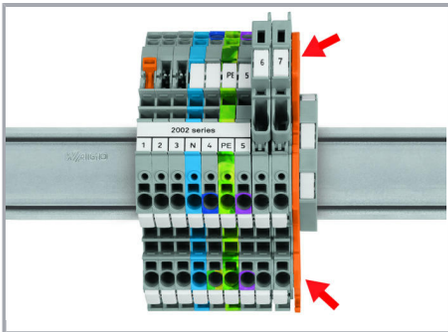


The same profile allows for commoning with TOPJOB® S double-deck terminal blocks (upper deck) and with triple-deck terminal blocks (lower deck).



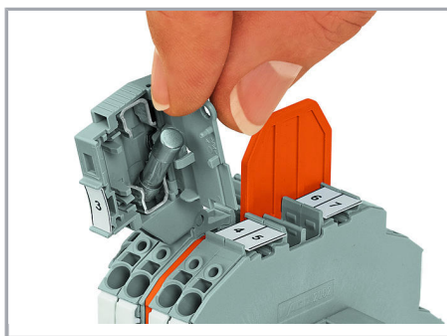
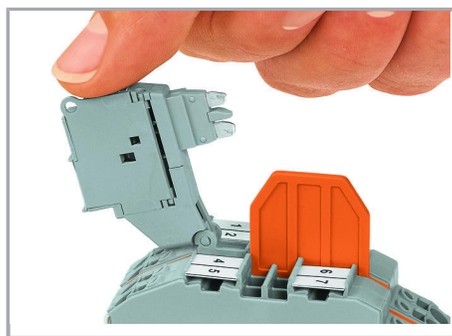
Left picture – Vertical jumper (2002-492)

Right picture – Push-in type jumper bar (2002 Series)



Additionally, an end plate for fuse terminal blocks (e.g., 2002-1092, orange) must be used at the end of an assembly or if there is no adjacent fuse terminal block.

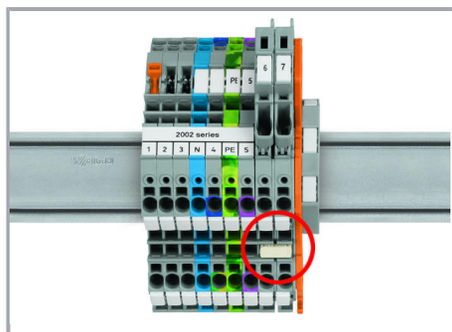
Sujeito a alterações. Por favor observe também a documentação adicional do produto.



Double-deck fuse disconnect terminal blocks with a pivoting fuse holder (2002-2611, gray) are compatible with disconnect carrier, through and ground conductor terminal blocks. The fuse holder is also available with a blown fuse LED indicator (e.g., 2002-2611/1000-541 for 12–30 V).

An end plate for fuse disconnect terminal blocks (shown in orange, 2002-1092) is used for additional protection, preventing the fuse holder from being opened. The fuse cannot be replaced until disconnecting the fuse holder from the power supply.

Pivot the fuse holder into the open position.



An intermediate plate is supplied with all 6.2 mm wide fused disconnect terminal blocks.

Due to the 6.2 mm width of fuse disconnect terminal blocks with a pivoting fuse holder, 2004 Series Push-In Type Jumper Bars must be used.

Linha de produtos

TOPJOB S

TOPJOB® S: In various industrial applications and modern building installations, WAGO's wide and versatile range of rail-mount terminal blocks provides more than just reliable electrical connections.

[Mostrar todos os produtos da linha](#)

Sujeito a alterações. Por favor observe também a documentação adicional do produto.

WAGO Eletroeletrônicos Ltda
Rua Trípoli, 640, Loteamento Multivias II
Jardim Ermida I, Jundiaí - SP, CEP: 13212-217
Tel.: +55 (11) 2923-7200
Email: info.br@wago.com

Alguma dúvida sobre nossos produtos?
Será um prazer atender a sua chamada no +55 11 2923-7200.