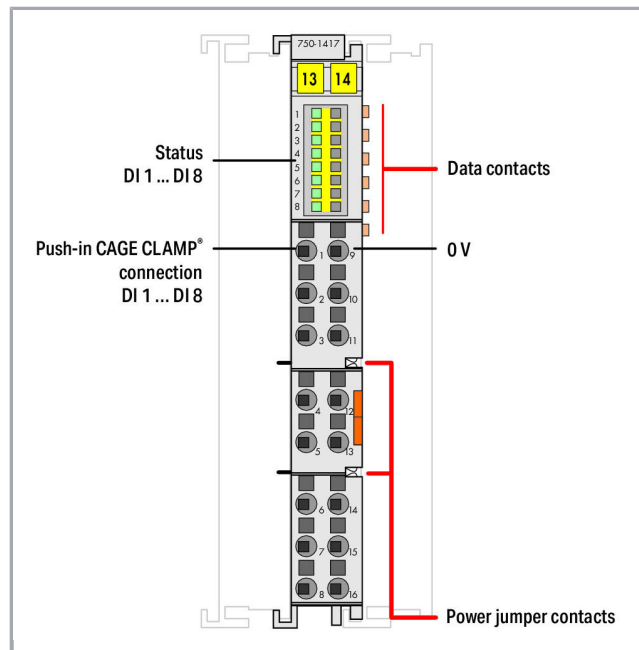
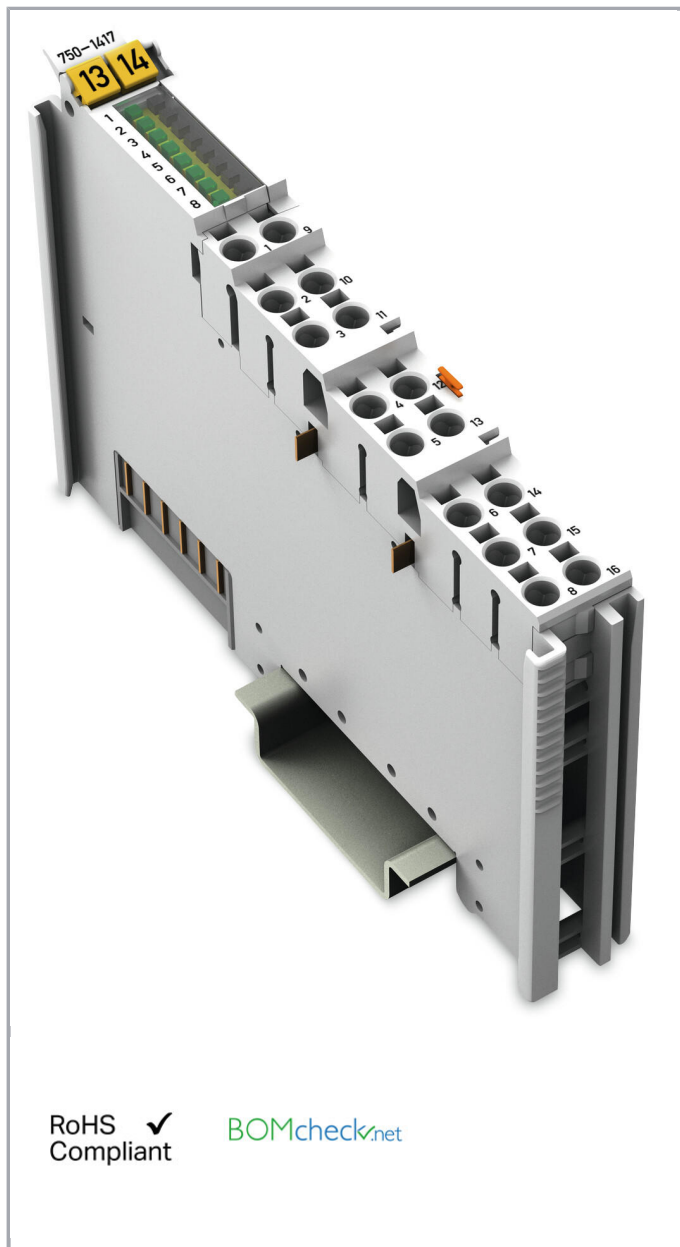


Folha de dados | Número do item: 750-1417

8-channel digital input; 24 VDC; 3 ms; Low-side switching; 2-conductor connection; -

[www.wago.com/750-1417](http://www.wago.com/750-1417)



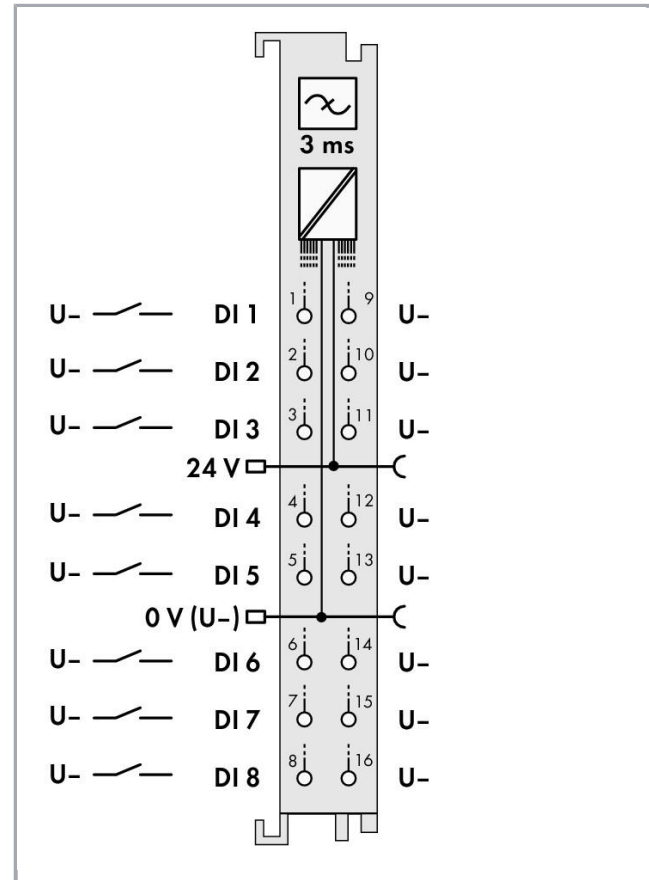
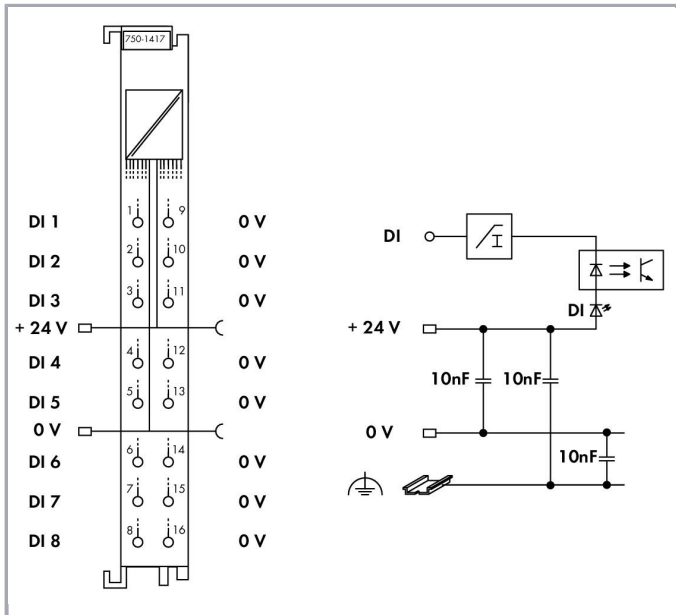
RoHS Compliant

BOMcheck.net

Sujeito a alterações.

WAGO Eletroeletrônicos Ltda  
Rua Trípoli, 640, Loteamento Multivias II  
Jardim Ermida I, Jundiaí - SP, CEP: 13212-217  
Tel.: +55 (11) 2923-7256  
Email: info.br@wago.com

Alguma dúvida sobre nossos produtos?  
Será um prazer atender a sua chamada no +55 11 99389-8818.



## Descrição do item

O módulo de entrada digital de 2 condutores oferece 8 canais a uma largura de apenas 12 mm (0,47 pol).

Ele recebe sinais de controle de dispositivos de campo digitais (como sensores, codificadores, switches ou sensores de aproximação).

O módulo tem conexões CAGE CLAMP® permitindo que condutores sólidos sejam inseridos diretamente.

Cada canal de entrada tem um filtro de rejeição de ruídos RC com constante de tempo de 3,0ms.

Um LED verde indica o status de comutação de cada canal.

Um optoacoplador fornece o isolamento elétrico entre o barramento e o lado do campo.

Uma ferramenta de operação com uma lâmina de 2,5mm (210-719) é necessária para abrir as conexões CAGE CLAMP® S.

## Dados

### Dados técnicos

Número de entradas digitais

8

Sujeito a alterações.

WAGO Eletroeletrônicos Ltda  
 Rua Trípoli, 640, Loteamento Multivias II  
 Jardim Ermida I, Jundiaí - SP, CEP: 13212-217  
 Tel.: +55 (11) 2923-7256  
 Email: info.br@wago.com

Alguma dúvida sobre nossos produtos?  
 Será um prazer atender a sua chamada no +55 11 99389-8818.



Número total de canais (módulo)	8
Tipo de sinal	Voltage
Type of signal voltage	DC 24 V
Tensão de alimentação do sensor	DC 24 V
Conexão do sensor	8 x (2 condutores)
Características de entrada	comutação de lado baixo
Filtro de entrada (digital)	3 ms
Corrente de entrada por canal para sinal (0) mín.	-2,1 mA
Corrente de entrada por canal para sinal (0) máx.	-2,7 mA
Corrente de entrada por canal para sinal (1) tip.	-0,6 mA
Variação da tensão para sinal (0)	DC ( $U_V - 5 V$ ) ... $U_V$
Variação da tensão para sinal (1)	-3 VDC ... ( $U_V - 15 V$ )
Largura de dados Dados de entrada (inter.) máx.	8 Bit
Tensão de alimentação do sistema	DC 5 V; via data contacts
Consumo de corrente, alimentação do sistema (5 V)	12 mA
Tensão de alimentação de campo	DC 24 V (-25 ... +30 %); über Leistungskontakte (Einspeisung über Messerkontakt; Weiterleitung über Federkontakt)
Isolamento	500 V (sistema/alimentação)
Indicadores	LED (1-8) verde: Status DI 1 ... DI 8
Quantidade de contatos de potência de entrada	2
Quantidade de contatos de potência de saída	2
Capacidade de carga de corrente dos contatos de potência	10 A

### Dados de conexão

Connection technology: In-/Outputs	16 x Push-in CAGE CLAMP®
Tipo de conexão (1)	Inputs/Outputs
Condutor sólido	0,08 ... 1,5 mm <sup>2</sup> / 28 ... 16 AWG
Condutor flexível	0,25 ... 1,5 mm <sup>2</sup> / 22 ... 16 AWG
Comprimento do desencape	8 ... 9 mm / 0.31 ... 0.35 polegada
Tipo de condutor (1)	f-st
Tipo de condutor (2)	s
Tipo de condutor (1)	Flexível
Tipo de condutor (2)	rígido

### Dados geométricos

Largura	12 mm / 0.472 inch
Altura	69 mm / 2.717 inch

Sujeito a alterações.

WAGO Eletroeletrônicos Ltda  
 Rua Trípoli, 640, Loteamento Multivias II  
 Jardim Ermida I, Jundiaí - SP, CEP: 13212-217  
 Tel.: +55 (11) 2923-7256  
 Email: info.br@wago.com

Alguma dúvida sobre nossos produtos?  
 Será um prazer atender a sua chamada no +55 11 99389-8818.



Altura da borda superior do trilho DIN -35	61,8 mm / 2.433 inch
Profundidade	100 mm / 3.937 inch

### Dados mecânicos

Tipo de montagem	Trilho DIN 35
------------------	---------------

### Dados do Material

Material da carcaça	Polycarbonate, polyamide 6.6
Carga de fogo	0,338 MJ
Peso	46,5 g
Identificação de conformidade	CE

### Condições ambientais

Temperatura (operacional) do ambiente	0 ... 55 °C
Temperatura ambiente (armazenamento)	-40 ... 85 °C
Grau de proteção	IP20
Grau de poluição (5)	2 per IEC 61131-2
Altitude operacional	0 ... 2000 m
Posição de montagem	horizontal (standing/lying) or vertical
Umidade relativa do ar (sem condensação)	95 %
Resistência a vibrações	4g per IEC 60068-2-6
Resistência ao choque	15g per IEC 60068-2-27
À prova de interferências EMC	acc. to EN 61000-6-2, marine applications
EMC: 1 - emissão de interferência	acc. to EN 61000-6-3, marine applications
Exposição a poluentes	Per IEC 60068-2-42 and IEC 60068-2-43
Concentração admissível de poluentes H <sub>2</sub> S em umidade relativa de 75 %	10 ppm
Concentração admissível de poluentes SO <sub>2</sub> em umidade relativa de 75 %	25 ppm

### Dados Comerciais

Grupo de produto	15 (Remote I/O)
Tipo de embalagem	BOX
País de origem	DE
GTIN	4050821085645
Customs Tariff No.	85389099990

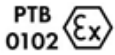


Sujeito a alterações.

WAGO Eletroeletrônicos Ltda  
 Rua Trípoli, 640, Loteamento Multivias II  
 Jardim Ermida I, Jundiá - SP, CEP: 13212-217  
 Tel.: +55 (11) 2923-7256  
 Email: info.br@wago.com


Alguma dúvida sobre nossos produtos?  
 Será um prazer atender a sua chamada no +55 11 99389-8818.

## Certificações




### Aprovações Ex

Logotipo	Certificação	Informações Adicionais	Nome do Certificado
	<b>ATEX</b> TUEV Nord Cert GmbH	EN 60079-0	TÜV 07 ATEX 554086 X en.
	<b>TUEV Nord</b> TUEV Nord Cert GmbH	IEC 60079-0	IECEX TUN 09.0001 X
	<b>UL</b> Underwriters Laboratories Inc. (HAZARDOUS LOCATIONS)	UL 121201	E198726 Sec.1

### Certificações específicas do país





Logotipo	Certificação	Informações Adicionais	Nome do Certificado
	<b>KC</b> National Radio Research Agency	Article 58-2, Clause 3	MSIP-REM- W43- DIM750

### Certificações navais


Logotipo	Certificação	Informações Adicionais	Nome do Certificado
	<b>ABS</b> American Bureau of Shipping	-	19- HG1821926
	<b>BV</b> Bureau Veritas S.A.	-	30389/B0 BV
	<b>DNV GL</b> Det Norske Veritas, Germanischer Lloyd	-	TAA0000194
	<b>KR</b> Korean Register of Shipping	-	KR HMB05880-

Sujeito a alterações.



	<b>LR</b> Lloyds Register	-	02/20026 (E6)
	<b>NK</b> Nippon Kaiji Kyokai	-	TA17255M
	<b>PRS</b> Polski Rejestr Statków	-	TE/2236 /880590/19
	<b>RINA</b> RINA Germany GmbH	-	ELE066419XG

**Certificações UL**

Logotipo	Certificação	Informações Adicionais	Nome do Certificado
	<b>UL</b> UL International Netherlands B.V. (ORDINARY LOCATIONS)	UL 508	E175199 Sec.1

**Counterpart**

**Produtos Compatíveis**

**system box**

















**Nº. do item: 850-804**

Carcaça IP 65; Aço inoxidável; L x A X P (400 x 123 x 200 mm); Garra do cabo 4 x M20, 16 x M16, 28 x M12 [www.wago.com/850-804](http://www.wago.com/850-804)

Sujeito a alterações.

WAGO Eletroeletrônicos Ltda  
Rua Trípoli, 640, Loteamento Multivias II  
Jardim Ermida I, Jundiaí - SP, CEP: 13212-217  
Tel.: +55 (11) 2923-7256  
Email: [info.br@wago.com](mailto:info.br@wago.com)

Alguma dúvida sobre nossos produtos?  
Será um prazer atender a sua chamada no +55 11 99389-8818.

	<b>Nº. do item: 850-804/000-001</b> Carcaça IP 65; Aço inoxidável; L x A x P (400 x 123 x 200 mm); Garra do cabo 2 x M20, 13 x M16, 32 x M12	<a href="http://www.wago.com/850-804/000-001">www.wago.com/850-804/000-001</a>
	<b>Nº. do item: 850-805</b> Carcaça IP 65; Aço inoxidável; L x A x P (600 x 123 x 200 mm); Garra do cabo 4 x M20, 19 x M16, 67 x M12	<a href="http://www.wago.com/850-805">www.wago.com/850-805</a>
	<b>Nº. do item: 850-814/002-000</b> Carcaça IP 65; Folha de aço (RAL 7035); L x A x P (200 x 120 x 200 mm); sem placa de flange	<a href="http://www.wago.com/850-814/002-000">www.wago.com/850-814/002-000</a>
	<b>Nº. do item: 850-815/002-000</b> Carcaça IP 65; Folha de aço (RAL 7035); L x A x P (300 x 120 x 200 mm); sem placa de flange	<a href="http://www.wago.com/850-815/002-000">www.wago.com/850-815/002-000</a>
	<b>Nº. do item: 850-816/002-000</b> IP65 enclosure; Sheet steel (RAL 7035); WxHxD (400x120x200 mm); without flange plate	<a href="http://www.wago.com/850-816/002-000">www.wago.com/850-816/002-000</a>
	<b>Nº. do item: 850-817/002-000</b> IP65 enclosure; Sheet steel (RAL 7035); WxHxD (600x120x200 mm); without flange plate	<a href="http://www.wago.com/850-817/002-000">www.wago.com/850-817/002-000</a>
	<b>Nº. do item: 850-825</b> Carcaça IP 65; Alumínio (RAL 7032); L x A x P (160 x 100 x 160 mm); 9 x M12, 4 x M20	<a href="http://www.wago.com/850-825">www.wago.com/850-825</a>
	<b>Nº. do item: 850-826</b> Carcaça IP 65; Alumínio (RAL 7032); L x A x P (240 x 100 x 160 mm); Garra do cabo 4 x M20, 4 x M16, 14 x M12	<a href="http://www.wago.com/850-826">www.wago.com/850-826</a>
	<b>Nº. do item: 850-826/002-000</b> Carcaça IP 65; Alumínio (RAL 7035); L x A x P (240 x 100 x 160 mm); Garra do cabo 4 x M20, 4 x M16, 14 x M12	<a href="http://www.wago.com/850-826/002-000">www.wago.com/850-826/002-000</a>
	<b>Nº. do item: 850-827</b> IP65 enclosure; Aluminium (RAL 7032); WxHxD (320x100x160 mm); 4 x M20, 8 x M16, 17 x M12 cable grip	<a href="http://www.wago.com/850-827">www.wago.com/850-827</a>
	<b>Nº. do item: 850-827/002-000</b> Carcaça IP 65; Alumínio (RAL 7035); L x A x P (320 x 100 x 160 mm); Garra do cabo 4 x M20, 8 x M16, 17 x M12	<a href="http://www.wago.com/850-827/002-000">www.wago.com/850-827/002-000</a>
	<b>Nº. do item: 850-828</b> Carcaça IP 65; Alumínio (RAL 7032); L x A x P (480 x 100 x 160 mm); Garra do cabo 4 x M20, 10 x M16, 35 x M12	<a href="http://www.wago.com/850-828">www.wago.com/850-828</a>
	<b>Nº. do item: 850-828/002-000</b> Carcaça IP 65; Alumínio (RAL 7035); L x A x P (480 x 100 x 160 mm); Garra do cabo 4 x M20, 10 x M16, 35 x M12	<a href="http://www.wago.com/850-828/002-000">www.wago.com/850-828/002-000</a>
	<b>Nº. do item: 850-834</b> Carcaça IP 65; Poliéster (RAL 7032); L x A x P (164 x 100 x 164 mm); 9 x M12, 4 x M20	<a href="http://www.wago.com/850-834">www.wago.com/850-834</a>
	<b>Nº. do item: 850-835</b> IP65 enclosure; Polyester (RAL 7032); WxHxD (244x100x164 mm); 4 x M20, 4 x M16, 14 x M12 cable	<a href="http://www.wago.com/850-835">www.wago.com/850-835</a>

Sujeito a alterações.



grip



**Nº. do item: 850-836**

Carcasa IP 65; Poliéster (RAL 7032); L x A x P (324 x 100 x 164 mm); Garra do cabo 4 x M20, 8 x M16, 17 x M12 [www.wago.com/850-836](http://www.wago.com/850-836)

#### Supply module

**Nº. do item: 750-601**

Fonte de Alimentação; 24 V DC; Suporte de fusíveis; cinza claro

[www.wago.com/750-601](http://www.wago.com/750-601)

**Nº. do item: 750-602**

Fonte de Alimentação; 24 V DC; cinza claro

[www.wago.com/750-602](http://www.wago.com/750-602)

**Nº. do item: 750-610**

Fonte de Alimentação; 24 V DC; Suporte de fusíveis; Diagnósticos

[www.wago.com/750-610](http://www.wago.com/750-610)



**Nº. do item: 750-612**

Fonte de Alimentação; 0 ... 230 V AC/DC; cinza claro

[www.wago.com/750-612](http://www.wago.com/750-612)

#### shield connection



**Nº. do item: 790-108**

Grampo de fixação de blindagem; 11 mm de largura; diâmetro do condutor compatível; 3 ... 8 mm

[www.wago.com/790-108](http://www.wago.com/790-108)



**Nº. do item: 790-116**

Shield clamping saddle; 19 mm wide; diameter of compatible conductor; 7 ... 16 mm

[www.wago.com/790-116](http://www.wago.com/790-116)



**Nº. do item: 790-124**

Grampo de fixação de blindagem; 27 mm de largura; diâmetro do condutor compatível; 6 ... 24 mm

[www.wago.com/790-124](http://www.wago.com/790-124)



**Nº. do item: 790-140**

Shield clamping saddle; diameter of compatible conductor

[www.wago.com/790-140](http://www.wago.com/790-140)



**Nº. do item: 790-208**

Shield clamping saddle; 12.4 mm wide; 3 ... 8 mm

[www.wago.com/790-208](http://www.wago.com/790-208)



**Nº. do item: 790-216**

Grampo de fixação de blindagem; 21,8 mm de largura; 6 ... 16 mm

[www.wago.com/790-216](http://www.wago.com/790-216)



**Nº. do item: 790-220**

Shield clamping saddle; 30 mm wide; 6 ... 20 mm

[www.wago.com/790-220](http://www.wago.com/790-220)

#### tools



**Nº. do item: 210-719**

Ferramenta de operação; Lâmina: 2,5 x 0,4 mm; com eixo parcialmente isolado

[www.wago.com/210-719](http://www.wago.com/210-719)

#### Carrier rail

**Nº. do item: 210-112**

Steel carrier rail; 35 x 7.5 mm; 1 mm thick; 2 m long; slotted; according to EN 60715; "Hole width 25 mm

[www.wago.com/210-112](http://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






[www.wago.com/210-113](http://www.wago.com/210-113)

Sujeito a alterações.

















	<b>Nº. do item: 210-114</b> Steel carrier rail; 35 x 15 mm; 1.5 mm thick; 2 m long; unslotted; similar to EN 60715	<a href="http://www.wago.com/210-114">www.wago.com/210-114</a>
	<b>Nº. do item: 210-115</b> 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	<a href="http://www.wago.com/210-115">www.wago.com/210-115</a>
	<b>Nº. do item: 210-118</b> 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	<a href="http://www.wago.com/210-118">www.wago.com/210-118</a>
	<b>Nº. do item: 210-196</b> 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	<a href="http://www.wago.com/210-196">www.wago.com/210-196</a>
	<b>Nº. do item: 210-197</b> Trilho de montagem em aço; 35 x 15 mm; 1,5 mm de espessura; 2 m de comprimento; fendado; similar à EN 60715	<a href="http://www.wago.com/210-197">www.wago.com/210-197</a>
	<b>Nº. do item: 210-198</b> Copper carrier rail; 35 x 15 mm; 2.3 mm thick; 2 m long; unslotted; according to EN 60715; copper-colored	<a href="http://www.wago.com/210-198">www.wago.com/210-198</a>
	<b>Nº. do item: 210-504</b> 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	<a href="http://www.wago.com/210-504">www.wago.com/210-504</a>
	<b>Nº. do item: 210-505</b> Steel carrier rail; 35 x 7.5 mm; 1 mm thick; 2 m long; unslotted; galvanized; according to EN 60715	<a href="http://www.wago.com/210-505">www.wago.com/210-505</a>
	<b>Nº. do item: 210-506</b> Steel carrier rail; 35 x 15 mm; 1.5 mm thick; 2 m long; unslotted; galvanized; similar to EN 60715	<a href="http://www.wago.com/210-506">www.wago.com/210-506</a>
	<b>Nº. do item: 210-508</b> Steel carrier rail; 35 x 15 mm; 1.5 mm thick; 2 m long; slotted; galvanized; similar to EN 60715	<a href="http://www.wago.com/210-508">www.wago.com/210-508</a>

**Marking accessories**

	<b>Nº. do item: 2009-145</b> Mini-WSB Inline; for Smart Printer; 1700 pieces on roll; stretchable 5 - 5.2 mm; plain; snap-on type; white	<a href="http://www.wago.com/2009-145">www.wago.com/2009-145</a>
	<b>Nº. do item: 2009-145/000-002</b> Mini-WSB Inline; for Smart Printer; 1700 pieces on roll; stretchable 5 - 5.2 mm; plain; snap-on type; white /000-002	<a href="http://www.wago.com/2009-145">www.wago.com/2009-145</a>
	<b>Nº. do item: 2009-145/000-005</b> Mini-WSB Inline; for Smart Printer; 1700 pieces on roll; stretchable 5 - 5.2 mm; plain; snap-on type; red /000-005	<a href="http://www.wago.com/2009-145">www.wago.com/2009-145</a>
	<b>Nº. do item: 2009-145/000-006</b> Mini-WSB Inline; for Smart Printer; 1700 pieces on roll; stretchable 5 - 5.2 mm; plain; snap-on type; blue /000-006	<a href="http://www.wago.com/2009-145">www.wago.com/2009-145</a>
	<b>Nº. do item: 2009-145/000-007</b> Mini-WSB Inline; for Smart Printer; 1700 pieces on roll; stretchable 5 - 5.2 mm; plain; snap-on type; white /000-007	<a href="http://www.wago.com/2009-145">www.wago.com/2009-145</a>
	<b>Nº. do item: 2009-145/000-012</b>	

Sujeito a alterações.

	Mini-WSB Inline; for Smart Printer; 1700 pieces on roll; stretchable 5 - 5.2 mm; plain; snap-on type; orange	<a href="http://www.wago.com/2009-145/000-012">www.wago.com/2009-145/000-012</a>
	<b>Nº. do item: 2009-145/000-023</b> Mini-WSB Inline; for Smart Printer; 1700 pieces on roll; stretchable 5 - 5.2 mm; plain; snap-on type; green	<a href="http://www.wago.com/2009-145/000-023">www.wago.com/2009-145/000-023</a>
	<b>Nº. do item: 2009-145/000-024</b> Mini-WSB Inline; for Smart Printer; 1700 pieces on roll; stretchable 5 - 5.2 mm; plain; snap-on type; violet	<a href="http://www.wago.com/2009-145/000-024">www.wago.com/2009-145/000-024</a>
	<b>Nº. do item: 248-501</b> Sistema rápido de identificação Mini WSB; liso; Largura do marcador 5 mm; 10 faixas c/ 10 identificadores p cartão	<a href="http://www.wago.com/248-501">www.wago.com/248-501</a>
	<b>Nº. do item: 248-501/000-002</b> Cartão de identificação Mini WSB; como cartão; not stretchable; liso; tipo encaixe; amarelo	<a href="http://www.wago.com/248-501/000-002">www.wago.com/248-501/000-002</a>
	<b>Nº. do item: 248-501/000-005</b> Cartão de identificação Mini WSB; como cartão; not stretchable; liso; tipo encaixe; vermelho	<a href="http://www.wago.com/248-501/000-005">www.wago.com/248-501/000-005</a>
	<b>Nº. do item: 248-501/000-006</b> Cartão de identificação Mini WSB; como cartão; not stretchable; liso; tipo encaixe; azul	<a href="http://www.wago.com/248-501/000-006">www.wago.com/248-501/000-006</a>
	<b>Nº. do item: 248-501/000-007</b> Cartão de identificação Mini WSB; como cartão; not stretchable; liso; tipo encaixe; cinza	<a href="http://www.wago.com/248-501/000-007">www.wago.com/248-501/000-007</a>
	<b>Nº. do item: 248-501/000-012</b> Mini-WSB marking card; as card; not stretchable; plain; snap-on type; orange	<a href="http://www.wago.com/248-501/000-012">www.wago.com/248-501/000-012</a>
	<b>Nº. do item: 248-501/000-017</b> Cartão de identificação Mini WSB; como cartão; not stretchable; liso; tipo encaixe; verde claro	<a href="http://www.wago.com/248-501/000-017">www.wago.com/248-501/000-017</a>
	<b>Nº. do item: 248-501/000-023</b> Cartão de identificação Mini WSB; como cartão; not stretchable; liso; tipo encaixe; verde	<a href="http://www.wago.com/248-501/000-023">www.wago.com/248-501/000-023</a>
	<b>Nº. do item: 248-501/000-024</b> Cartão de identificação Mini WSB; como cartão; not stretchable; liso; tipo encaixe; violeta	<a href="http://www.wago.com/248-501/000-024">www.wago.com/248-501/000-024</a>
	<b>Nº. do item: 750-103</b> Group marker carrier; transparent	<a href="http://www.wago.com/750-103">www.wago.com/750-103</a>
	<b>Nº. do item: 750-107</b> Group marker carrier; transparent	<a href="http://www.wago.com/750-107">www.wago.com/750-107</a>

Sujeito a alterações.



## Downloads

### Documentação

#### Manual

8-channel, 24VDC, 3.0ms 2-conductor connection; low-side switching	V 1.2.0	pdf 1,9 MB	Download
-----------------------------------------------------------------------	---------	---------------	----------

#### Informações adicionais

Disposal; Electrical and electronic equipment, Packaging	V 1.0.0	pdf 265,8 kB	Download
----------------------------------------------------------	---------	-----------------	----------

#### Descrição do sistema

Overview on WAGO-I/O-SYSTEM 750 approvals		pdf 780,2 kB	Download
-------------------------------------------	--	-----------------	----------

750/753 Series I/O-System – General Product Information		pdf 1,7 MB	Download
---------------------------------------------------------	--	---------------	----------

Use in Hazardous Environments Term definition, marking and installation regulations			Download
----------------------------------------------------------------------------------------	--	--	----------

Design Notes Basic conditions and recommendations for higher operational safety	V 2.0.0	pdf 1,5 MB	Download
------------------------------------------------------------------------------------	---------	---------------	----------

## Dados CAx

### Dados CAD

2D/3D Models 750-1417		URL	Download
-----------------------	--	-----	----------

### CAE data

EPLAN Data Portal 750-1417		URL	Download
----------------------------	--	-----	----------

WSCAD Universe 750-1417		URL	Download
-------------------------	--	-----	----------

## Device Files

### Driver de dispositivo

WAGO USB Service Kabel Treiber / Serie 750 und 857	6.5.3.0	zip	Download
----------------------------------------------------	---------	-----	----------

Sujeito a alterações.



## Installation Notes

## Linha de produtos

**Sistemas de I/O - 750/753**

[Mostrar todos os produtos da linha](#)

Sujeito a alterações.

---

WAGO Eletroeletrônicos Ltda  
Rua Trípoli, 640, Loteamento Multivias II  
Jardim Ermida I, Jundiaí - SP, CEP: 13212-217  
Tel.: +55 (11) 2923-7256  
Email: [info.br@wago.com](mailto:info.br@wago.com)

Alguma dúvida sobre nossos produtos?  
Será um prazer atender a sua chamada no +55 11 99389-8818.