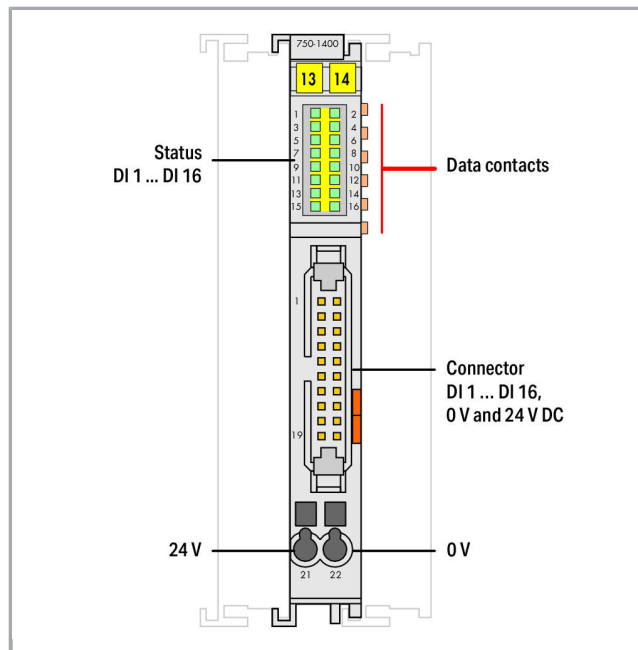
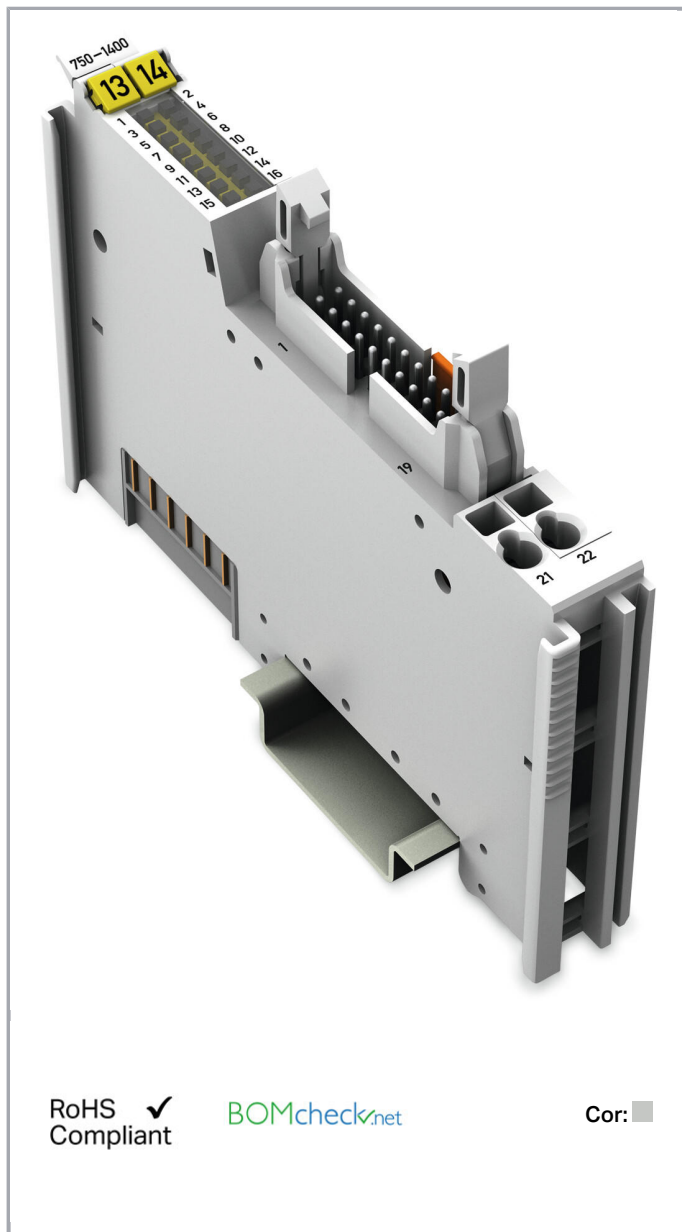


# Folha de dados | Número do item: 750-1400

Entrada digital de 16 canais; 24 V DC; 3 ms; Cabo fita; cinza claro

[www.wago.com/750-1400](http://www.wago.com/750-1400)



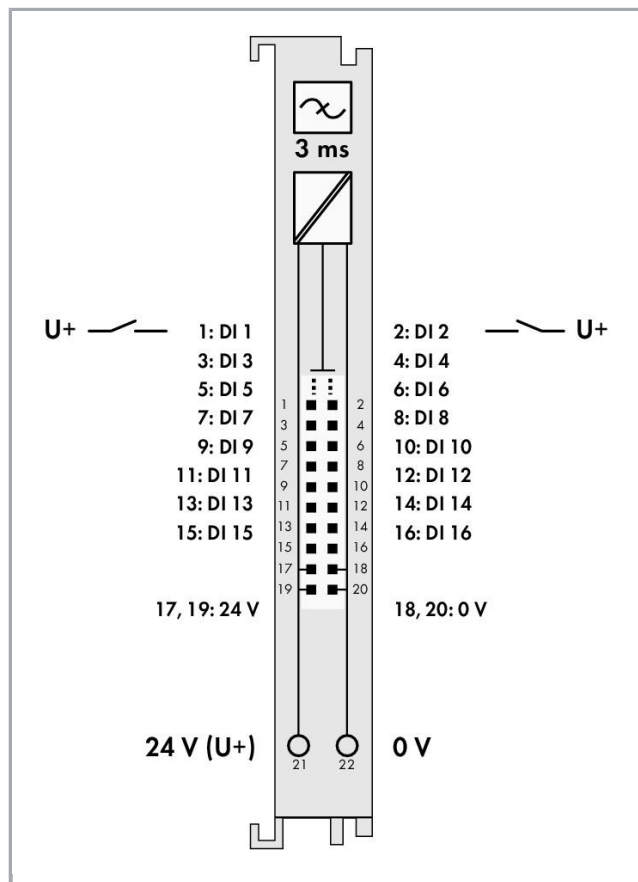
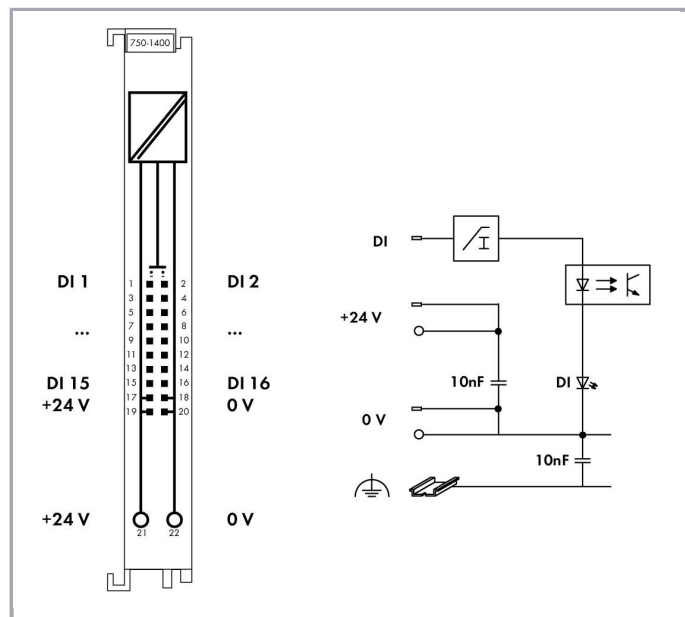
RoHS Compliant

Cor:

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 2923-7200.



## Descrição do item

O módulo de entrada digital oferece 16 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 conecta módulos eletrônicos através de um cabo flat de 20 pólos.

A alimentação de 24V é feita através de módulos eletrônicos de dois terminais CAGE CLAMP®.

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.

## Dados

### Dados técnicos

Número de entradas digitais

16

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 2923-7200.



Número total de canais (módulo)	16
Tipo de sinal	Voltage
Type of signal voltage	DC 24 V
Tensão de alimentação do sensor	DC 24 V
Conexão do sensor	16 x (1 condutores)
Características de entrada	comutação de lado alto
Filtro de entrada (digital)	3 ms
Corrente de entrada por canal para sinal (0) tip.	0,6 mA
Corrente de entrada por canal para sinal (1) mín.	2,1 mA
Corrente de entrada por canal para sinal (1) máx.	2,4 mA
Variação da tensão para sinal (0)	-3 ... +5 VDC
Variação da tensão para sinal (1)	15 ... 30 V DC
Largura de dados Dados de entrada (inter.) máx.	16 Bit
Tensão de alimentação do sistema	DC 5 V; via data contacts
Consumo de corrente, alimentação do sistema (5 V)	25 mA
Tensão de alimentação de campo	DC 24 V (-25 ... +30 %); via wiring level (CAGE CLAMP® connection)
Isolamento	500 V (sistema/alimentação)
Indicadores	LED (1-16) verde: Status DI 1 ... DI 16

### Dados de conexão

Connection technology: In-/Outputs	20 x Conector macho de 20 pinos
Connection technology: field supply	2 x CAGE CLAMP®
Tipo de conexão (1)	Inputs/Outputs
Tipo de conexão (2)	Field supply
Condutor sólido (2)	0,08 ... 2,5 mm <sup>2</sup> / 28 ... 14 AWG
Condutor flexível (2)	0,08 ... 2,5 mm <sup>2</sup> / 28 ... 14 AWG
Comprimento do descape (2)	8 ... 9 mm / 0.31 ... 0.35 polegada

### Dados geométricos

Largura	12 mm / 0.472 inch
Altura	74,1 mm / 2.917 inch
Altura da borda superior do trilho DIN -35	66,9 mm / 2.634 inch
Profundidade	100 mm / 3.937 inch

### Dados mecânicos

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

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 2923-7200.



## Dados do Material

Cor	cinza claro
Material da carcaça	Polycarbonate, polyamide 6.6
Carga de fogo	1,057 MJ
Peso	41,7 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	4045454880590
Customs Tariff No.	85389099990

## Certificações

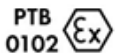


### Aprovações Ex

Logotipo	Certificação	Informações Adicionais	Nome do Certificado
			..


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 2923-7200.

	ATEX TUEV Nord Cert GmbH	EN 60079-0	TÜV 07 ATEX 554086 X en.
	TUEV Nord TUEV Nord Cert GmbH	IEC 60079-0	IECEX TUN 09.0001 X
	UL Underwriters Laboratories Inc. (HAZARDOUS LOCATIONS)	UL 121201	E198726 Sec.1

**Certificações específicas do país**

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

**Certificações navais**

Logotipo	Certificação	Informações Adicionais	Nome do Certificado
	ABS American Bureau of Shipping	-	19- HG1821926
	BV Bureau Veritas S.A.	-	30389/B0 BV
	DNV GL Det Norske Veritas, Germanischer Lloyd	-	TAA0000194
	KR Korean Register of Shipping	-	KR HMB05880- AC001
	LR Lloyds Register	-	02/20026 (E6)

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 2923-7200.



**NK**  
Nippon Kaiji Kyokai

-

TA17255M



**PRS**  
Polski Rejestr Statków

-

TE/2236  
/880590/19




**RINA**  
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

#### wiring and connectors

**Nº. do item: 706-3057/300-100**

System cable; for Schneider TSX; 16 digital inputs or outputs; Length: 1 m (1 MOhm); Conductor cross-section: 0.14 mm<sup>2</sup>

[www.wago.com/706-3057/300-100](http://www.wago.com/706-3057/300-100)

**Nº. do item: 706-3057/300-200**

System cable; for Schneider TSX; 16 digital inputs or outputs; Length: 2 m; Conductor cross-section: 0.14 mm<sup>2</sup>

[www.wago.com/706-3057/300-200](http://www.wago.com/706-3057/300-200)

**Nº. do item: 706-3057/300-300**

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 2923-7200.

System cable; for Schneider TSX; 16 digital inputs or outputs; Length: 3 m; Conductor cross-section: 0.14 mm<sup>2</sup> [www.wago.com/706-3057/300-300](http://www.wago.com/706-3057/300-300)

**Nº. do item: 706-7753/302-100**  
System cable; for WAGO-I/O-SYSTEM, 753 Series; 8 digital inputs and 8 digital outputs; Length: 1 m (1 MOhm); Conductor cross-section: 0.14 mm<sup>2</sup> [www.wago.com/706-7753/302-100](http://www.wago.com/706-7753/302-100)



**Nº. do item: 706-7753/302-200**  
System cable; for WAGO-I/O-SYSTEM, 753 Series; 8 digital inputs and 8 digital outputs; Length: 2 m; Conductor cross-section: 0.14 mm<sup>2</sup> [www.wago.com/706-7753/302-200](http://www.wago.com/706-7753/302-200)

#### 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)

**Nº. do item: 210-114**  
Steel carrier rail; 35 x 15 mm; 1.5 mm thick; 2 m long; unslotted; similar to EN 60715 [www.wago.com/210-114](http://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 [www.wago.com/210-115](http://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 [www.wago.com/210-118](http://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](http://www.wago.com/210-196)



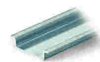
**Nº. do item: 210-197**  
Trilho de montagem em aço; 35 x 15 mm; 1,5 mm de espessura; 2 m de comprimento; fendado; similar à EN 60715 [www.wago.com/210-197](http://www.wago.com/210-197)



**Nº. do item: 210-198**  
Copper carrier rail; 35 x 15 mm; 2.3 mm thick; 2 m long; unslotted; according to EN 60715; copper-colored [www.wago.com/210-198](http://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 [www.wago.com/210-504](http://www.wago.com/210-504)



**Nº. do item: 210-505**  
Steel carrier rail; 35 x 7.5 mm; 1 mm thick; 2 m long; unslotted; galvanized; according to EN 60715 [www.wago.com/210-505](http://www.wago.com/210-505)



**Nº. do item: 210-506**  
Steel carrier rail; 35 x 15 mm; 1.5 mm thick; 2 m long; unslotted; galvanized; similar to EN 60715 [www.wago.com/210-506](http://www.wago.com/210-506)





**Nº. do item: 210-508**  
Steel carrier rail; 35 x 15 mm; 1.5 mm thick; 2 m long; slotted; galvanized; similar to EN 60715 [www.wago.com/210-508](http://www.wago.com/210-508)


#### Marking accessories


**Nº. do item: 2009-145**


Sujeito a alterações.


 Mini-WSB Inline; for Smart Printer; 1700 pieces on roll; stretchable 5 - 5.2 mm; plain; snap-on type; white [www.wago.com/2009-145](http://www.wago.com/2009-145)


 **Nº. do item: 2009-145/000-002** [www.wago.com/2009-145](http://www.wago.com/2009-145)  
Mini-WSB Inline; for Smart Printer; 1700 pieces on roll; stretchable 5 - 5.2 mm; plain; snap-on type; white /000-002


 **Nº. do item: 2009-145/000-005** [www.wago.com/2009-145](http://www.wago.com/2009-145)  
Mini-WSB Inline; for Smart Printer; 1700 pieces on roll; stretchable 5 - 5.2 mm; plain; snap-on type; red /000-005


 **Nº. do item: 2009-145/000-006** [www.wago.com/2009-145](http://www.wago.com/2009-145)  
Mini-WSB Inline; for Smart Printer; 1700 pieces on roll; stretchable 5 - 5.2 mm; plain; snap-on type; blue /000-006

 **Nº. do item: 2009-145/000-007** [www.wago.com/2009-145](http://www.wago.com/2009-145)  
Mini-WSB Inline; for Smart Printer; 1700 pieces on roll; stretchable 5 - 5.2 mm; plain; snap-on type; white /000-007


 **Nº. do item: 2009-145/000-012** [www.wago.com/2009-145](http://www.wago.com/2009-145)  
Mini-WSB Inline; for Smart Printer; 1700 pieces on roll; stretchable 5 - 5.2 mm; plain; snap-on type; orange /000-012


 **Nº. do item: 2009-145/000-023** [www.wago.com/2009-145](http://www.wago.com/2009-145)  
Mini-WSB Inline; for Smart Printer; 1700 pieces on roll; stretchable 5 - 5.2 mm; plain; snap-on type; green /000-023


 **Nº. do item: 2009-145/000-024** [www.wago.com/2009-145](http://www.wago.com/2009-145)  
Mini-WSB Inline; for Smart Printer; 1700 pieces on roll; stretchable 5 - 5.2 mm; plain; snap-on type; violet /000-024


 **Nº. do item: 248-501** [www.wago.com/248-501](http://www.wago.com/248-501)  
Sistema rápido de identificação Mini WSB; liso; Largura do marcador 5 mm; 10 faixas c/ 10 identificadores p cartão

 **Nº. do item: 248-501/000-002** [www.wago.com/248-501](http://www.wago.com/248-501)  
Cartão de identificação Mini WSB; como cartão; not stretchable; liso; tipo encaixe; amarelo /000-002

 **Nº. do item: 248-501/000-005** [www.wago.com/248-501](http://www.wago.com/248-501)  
Cartão de identificação Mini WSB; como cartão; not stretchable; liso; tipo encaixe; vermelho /000-005

 **Nº. do item: 248-501/000-006** [www.wago.com/248-501](http://www.wago.com/248-501)  
Cartão de identificação Mini WSB; como cartão; not stretchable; liso; tipo encaixe; azul /000-006

 **Nº. do item: 248-501/000-007** [www.wago.com/248-501](http://www.wago.com/248-501)  
Cartão de identificação Mini WSB; como cartão; not stretchable; liso; tipo encaixe; cinza /000-007

 **Nº. do item: 248-501/000-012** [www.wago.com/248-501](http://www.wago.com/248-501)  
Mini-WSB marking card; as card; not stretchable; plain; snap-on type; orange /000-012

Sujeito a alterações.





**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](http://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](http://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](http://www.wago.com/248-501/000-024)



**Nº. do item: 750-103**

Group marker carrier; transparent

[www.wago.com/750-103](http://www.wago.com/750-103)



**Nº. do item: 750-107**

Group marker carrier; transparent

[www.wago.com/750-107](http://www.wago.com/750-107)

#### 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)

#### transfer module

**Nº. do item: 289-611**

Módulo de interface; Conector plugável de acordo com a DIN 41651; 10 polos; Bornes PCB de três níveis; em base de montagem; 2,50 mm<sup>2</sup>

[www.wago.com/289-611](http://www.wago.com/289-611)

**Nº. do item: 289-614**

Módulo de interface; Conector plugável de acordo com a DIN 41651; 20 polos; Bornes PCB de três níveis; em base de montagem; 2,50 mm<sup>2</sup>

[www.wago.com/289-614](http://www.wago.com/289-614)



**Nº. do item: 704-2003**

Módulo de interface para fiação de sistema; Conector plugável de acordo com a DIN 41651; Conector macho; 10 polos; Entrada ou saída digital de 8 canais; Conexão com 3 fios; em base de montagem

[www.wago.com/704-2003](http://www.wago.com/704-2003)

**Nº. do item: 704-2004**

Módulo de interface para fiação de sistema; Conector plugável de acordo com a DIN 41651; Conector

[www.wago.com/704-2004](http://www.wago.com/704-2004)

Sujeito a alterações.



macho; 20 polos; Entrada ou saída digital de 16 canais; Conexão com 1 fio; em base de montagem



**Nº. do item: 704-2024**

Módulo de interface para fiação de sistema; Conector plugável de acordo com a DIN 41651; Conector macho; 20 polos; Entrada ou saída digital de 16 canais; Conexão de 2 fios; em base de montagem

[www.wago.com/704-2024](http://www.wago.com/704-2024)



**Nº. do item: 704-2044**

Módulo de interface para fiação de sistema; Conector plugável de acordo com a DIN 41651; Conector macho; 20 polos; Entrada ou saída digital de 16 canais; Conexão de 2 fios; em base de montagem

[www.wago.com/704-2044](http://www.wago.com/704-2044)



**Nº. do item: 704-2054**

Módulo de interface para fiação de sistema; Conector plugável de acordo com a DIN 41651; Conector macho; 20 polos; Entrada ou saída digital de 16 canais; Conexão com 3 fios; em base de montagem

[www.wago.com/704-2054](http://www.wago.com/704-2054)



**Nº. do item: 857-982**

Adaptador de interface; 14 polos; Saída de comutação de lado alto

[www.wago.com/857-982](http://www.wago.com/857-982)

**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)



**Nº. do item: 850-804/000-001**

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

[www.wago.com/850-804/000-001](http://www.wago.com/850-804/000-001)



**Nº. do item: 850-805**

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

[www.wago.com/850-805](http://www.wago.com/850-805)



**Nº. do item: 850-814/002-000**

Carcaça IP 65; Folha de aço (RAL 7035); L x A x P (200 x 120 x 200 mm); sem placa de flange

[www.wago.com/850-814/002-000](http://www.wago.com/850-814/002-000)



**Nº. do item: 850-815/002-000**

Carcaça IP 65; Folha de aço (RAL 7035); L x A x P (300 x 120 x 200 mm); sem placa de flange

[www.wago.com/850-815/002-000](http://www.wago.com/850-815/002-000)



**Nº. do item: 850-816/002-000**

IP65 enclosure; Sheet steel (RAL 7035); WxHxD (400x120x200 mm); without flange plate

[www.wago.com/850-816/002-000](http://www.wago.com/850-816/002-000)



**Nº. do item: 850-817/002-000**

IP65 enclosure; Sheet steel (RAL 7035); WxHxD (600x120x200 mm); without flange plate

[www.wago.com/850-817/002-000](http://www.wago.com/850-817/002-000)



**Nº. do item: 850-825**

Carcaça IP 65; Alumínio (RAL 7032); L x A x P (160 x 100 x 160 mm); 9 x M12, 4 x M20

[www.wago.com/850-825](http://www.wago.com/850-825)



**Nº. do item: 850-826**

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

[www.wago.com/850-826](http://www.wago.com/850-826)



**Nº. do item: 850-826/002-000**

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

[www.wago.com/850-826/002-000](http://www.wago.com/850-826/002-000)

Sujeito a alterações.

	<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 grip	<a href="http://www.wago.com/850-835">www.wago.com/850-835</a>
	<b>Nº. do item: 850-836</b> Carcaça 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	<a href="http://www.wago.com/850-836">www.wago.com/850-836</a>

## Downloads

### Documentação

<b>Manual</b>			
16-channel, 24VDC Flat cable, high-side switching	V 1.2.0	pdf 2,3 MB	Download
<b>Informações adicionais</b>			
Disposal; Electrical and electronic equipment, Packaging	V 1.0.0	pdf 265,8 kB	Download
<b>Descrição do sistema</b>			
Design Notes Basic conditions and recommendations for higher operational safety	V 2.0.0	pdf 1,5 MB	Download
Use in Hazardous Environments Term definition, marking and installation regulations			Download
750/753 Series I/O-System – General Product Information		pdf 1,7 MB	Download

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 2923-7200.



Overview on WAGO-I/O-SYSTEM 750 approvals

pdf  
780,2 kB

[Download](#)

## Dados CAx

### Dados CAD

2D/3D Models 750-1400

[URL](#)

[Download](#)

### CAE data

EPLAN Data Portal 750-1400

[URL](#)

[Download](#)

WSCAD Universe 750-1400

[URL](#)

[Download](#)

## Device Files

### Driver de dispositivo

WAGO USB Service Kabel Treiber / Serie 750 und 857

6.5.3.0

10/09/2014

zip

4,8 MB

[Download](#)

## Installation Notes

## Linha de produtos

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

[Mostrar todos os produtos da linha](#)

Sujeito a alterações.