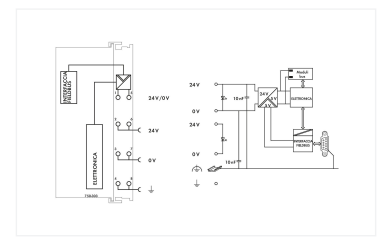
Scheda dati | Codice articolo: 750-303

Accoppiatore fieldbus PROFIBUS DP; 1a generazione; 12 MBd

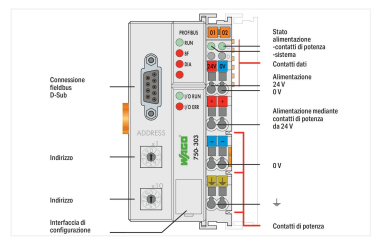
https://www.wago.com/750-303







Colore: grigio chiaro



Questo accoppiatore fieldbus collega il sistema I/O della WAGO come uno slave al fieldbus PROFIBUS.

L'accoppiatore fieldbus rileva tutti i moduli I/O collegati e crea un'immagine di processo locale. Questa immagine di processo può comprendere un sistema misto di moduli analogici (trasferimento dati word per word) e digitali (trasferimento dati bit per bit).

L'immagine di processo può essere trasferita tramite il fieldbus PROFIBUS alla memoria del sistema di controllo.

L'immagine di processo locale si divide in due zone dati, una con i dati ricevuti e l'altra con quelli da inviare. I dati di processo possono essere inviati mediante PROFIBUS a un sistema di controllo per una ulteriore elaborazione. I dati d'uscita del processo possono sono inviati via PROFIBUS.

I dati dei moduli analogici sono memorizzati nell'immagine di processo che viene creata automaticamente in base all'ordine in cui i moduli sono connessi all'accoppiatore. I bit dei moduli digitali sono inviati byte per byte e aggiunti ai dati analogici. Se la somma dei dati I/O digitali supera gli otto bit, l'accoppiatore automaticamente avvia un nuovo byte.

Notes

Nota

Per le nuove installazioni è consigliato l'uso dell'accoppiatore fieldbus 750-333 PRO-FIBUS DP con funzionalità estese. Nota: sono necessari i file di configurazione (GSD)!

Scheda dati | Codice articolo: 750-303 https://www.wago.com/750-303



Dati tecnici	
Comunicazione	PROFIBUS
Numero di nodi fieldbus sul master (max.)	96
Numero di punti I/O	6000
Velocità baud	9,6 kBd 12 MBd
Lunghezza segmento bus (max.)	1200 m
Mezzo di trasmissione	Cavo di rame secondo EN 50170
Tempo di trasmissione	tip. 1 ms (10 accoppiatori; ogni 32 I/O digitali e 12 Mbaud) max. 3,3 ms
Numero di moduli per nodo (max.)	64
Immagine di processo ingresso e uscita (fieldbus) (max.)	128 bytes/128 bytes
Tensione di alimentazione (sistema)	24 VDC (-25 +30 %); tramite connettore innestabile (connessione CAGE CLAMP*)
Consumo energetico (alimentazione sistema 5 V)	350 mA
Corrente totale (alimentazione sistema)	1650 mA
Tensione di alimentazione (campo)	24 VDC (-25 +30 %); mediante contatti di potenza
Corrente d'ingresso (tip.) con carico nominale (24 V)	500 mA
Efficienza alimentazione (tipica) con carico nominale (24 V)	87 %
Isolamento	500 V sistema/campo
Numero di contatti di potenza in uscita	3
Portata di corrente (contatti ponticelli di potenza)	10 A
Omologazione	PNO
Standard	EN 50170

Dati di connessione		
Tecnica di connessione: comunicazione/fieldbus	PROFIBUS: 1 x Presa D-Sub 9	
Tecnica di connessione: alimentazione campo	6 x CAGE CLAMP®	
Tecnica di connessione: alimentazione sistema	2 x CAGE CLAMP®	
Tecnica di connessione: configurazione dispositivo	1 x Connettore maschio; 4 poli	
Tipo di connessione (1)	Alimentazione sistema/campo	
Conduttore rigido	0,08 2,5 mm² / 28 14 AWG	
Conduttore flessibile	0,08 2,5 mm² / 28 14 AWG	
Lunghezza spelatura	8 9 mm / 0.31 0.35 pollici	

Dati geometrici	
Larghezza	50,5 mm / 1.988 pollici
Altezza	100 mm / 3.937 pollici
Profondità	71,1 mm / 2.799 pollici
Profondità dal bordo superiore della guida DIN	63,9 mm / 2.516 pollici

Dati meccanici		
Tipo montaggio	Guida DIN 35	

Dati dei materiali	
Colore	grigio chiaro
Materiale custodia	Policarbonato; poliammide 6.6
Carico d'incendio	3.766 MJ
Peso	185,2 g
Marchio di conformità	CE

Scheda dati | Codice articolo: 750-303 https://www.wago.com/750-303



Requisiti ambientali	
Temperatura aria circostante (operazione)	0+55°C
Temperatura aria circostante (stoccaggio)	-25 +85 °C
Tipo di protezione	IP20
Grado di emissione (5)	2 sec. IEC 61131-2
Altitudine d'esercizio	Da 0 a 2000 m
Posizione di montaggio	Orizzontale (dritto/appoggiato); verticale
Umidità relativa (non condensante)	95 %
Resistenza alle vibrazioni	4g sec. IEC 60068-2-6
Resistenza agli urti	15g sec. IEC 60068-2-27
Immunità alle interferenze CEM	Sec. EN 61000-6-2, applicazioni marittime
Emissione di interferenze CEM	Sec. EN 61000-6-4, applicazioni marittime
Esposizione agli inquinanti	Sec. IEC 60068-2-42 e IEC 60068-2-43
Concentrazione ammissibile di $\rm H_2S$ inquinante con una umidità relativa 75%	10 ppm
Concentrazione ammissibile di ${\rm SO}_2$ inquinante con una umidità relativa 75 %	25 ppm

Dati commerciali	
eCl@ss 10.0	27-24-26-07
eCl@ss 9.0	27-24-26-07
ETIM 8.0	EC001603
ETIM 7.0	EC001603
PU (SPU)	1 pz.
Tipo imballaggio	Box
Paese d'origine	DE
GTIN	4045454659431
Numero tariffa doganale	85176200000

Environmental Product Compliance	
CAS-No.	11120-22-2 12060-00-3 1303-86-2 1317-36-8 25550-51-0 7439-92-1 79-94-7
REACH Candidate List Substance	2,2',6,6'-tetrabromo-4,4'-isopropylidenediphenol 4-Methyl-1,2-cyclohexanedicarboxylic anhydride Diboron trioxide Lead Lead monoxide Lead silicate Lead titanium oxide (PbTiO3)
RoHS Compliance Status	Compliant, With Exemption
RoHS Exemption	6(c) 7(a) 7(c)-I 7(c)-II
SCIP notification number (Austria)	258f8421-02fa-46f9-8bd2-47eeef7082f1
SCIP notification number (Belgium)	2f62e492-5825-4be5-a06f-7ab2d23910f9
SCIP notification number (Bulgaria)	bda4e8a5-df53-43cb-a387-af9482b36341
SCIP notification number (Czech Republic)	84e6abea-3199-49a6-bedb-5e2392745cb9
SCIP notification number (Denmark)	f2d49330-2520-4982-8929-a1a000316919
SCIP notification number (Finland)	21596066-fb55-4bc4-a823-9a774551467a
SCIP notification number (France)	12d8d1b7-81e7-4c15-be5c-66703580449f
SCIP notification number (Germany)	4daaac55-9106-450c-870d-6343f0126131
SCIP notification number (Hungary)	9ff97d33-9b3c-48c9-82c6-841dba07ff18
SCIP notification number (Italy)	899e0a70-1ef1-4ec3-a3db-26488e83d10f
SCIP notification number (Netherlands)	d07ce798-6ec7-4efb-8a91-ea22ed116edb
SCIP notification number (Poland)	b81143b5-2a3f-4f90-9f24-7fa48579be4a
SCIP notification number (Romania)	11ef82c8-6e43-4313-8642-a42ed0147124

Environmental Product Compliance

SCIP notification number (Sweden)

e926fcac-92a8-44dc-aca5-51e8f6c0b475

Approvazioni/certificati

Omologazioni generali





Certificazione	Standard	Nome del certificato
EAC Brjansker Zertifizierungs- stelle	TP TC 020/2011	EAC RU C-DE.AM02. B.00087/19
KC National Radio Research Agency	Article 58-2, Clause 3	MSIP-REM-W43-FBC750
UL Underwriters Laboratories Inc. (ORDINARY LOCATI- ONS)	UL 508	E175199 Sec.1

Dichiarazioni di conformità e dichiarazioni del produttore

Certificazione	Standard	Nome del certificato
EU-Declaration of Confor- mity WAGO GmbH & Co. KG	-	-
UK-Declaration of Conformity WAGO GmbH & Co. KG	-	-

Certificazioni per applicazioni nautiche

















Certificazione	Standard	Nome del certificato
ABS American Bureau of Ship- ping	-	22-2219060
BSH Bundesamt fuer See- schifffahrt und Hydrogra- phie	-	1104
BV Bureau Veritas S.A.	-	13453/E0 BV
DNV DNV GL SE	DNV-CG-0339,Aug.2021	TAA0000194
KR Korean Register of Ship- ping	-	KR HMB05880-AC001
LR Lloyds Register EMEA	-	LR22180952TA
PRS Polski Rejestr Statków	-	TE/2236/880590/19
RINA RINA Germany GmbH	-	ELE343521XG001

Certificazioni per aree a rischio









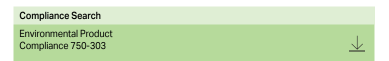
Certificazione	Standard	Nome del certificato
ATEX TUEV Nord Cert GmbH	EN 60079-0	TUEV14ATEX148929X (II 3 G Ex ec IIC T4 Gc)
CCCEx CQST/CNEx	CNCA-C23-01	2020312310000213 (Ex ec IIC T4 Gc)
EAC Brjansker Zertifizierungs- stelle	TP TC 012/2011	EAC RU C-DE.AM02. B.00163/19 (2Ex nA IIC T4 Gc X)
IECEx TUEV Nord Cert GmbH	IEC 60079-0	IECEx TUN 14.0035 X (Ex ec IIC T4 Gc)
INMETRO TÜV Rheinland do Brasil Ltda.	IEC 60079-0	BR-Ex_TÜV 12.1297 X
UKEx WAGO GmbH & Co. KG	EN 60079-0	UKCA_WA GO22UKEX003X_ec
UL Underwriters Laboratories Inc. (HAZARDOUS LOCA- TIONS)	UL 121201	E198726 Sec.1

Download

Environmental Product Compliance

Scheda dati | Codice articolo: 750-303 https://www.wago.com/750-303





Documentation			
Manual			
Product Manual PROFI- BUS DP/FMS Fieldbus Coupler	V 2.3.2	pdf 4235.97 KB	$\overline{\downarrow}$
System Manual WAGO I/O System 750/753	V 3.3.1 23.06.2023	pdf 8634.77 KB	$\underline{\downarrow}$
System Manual Series 750/753			$\overline{\downarrow}$

System Description		
750/753 Series I/O- System – General Pro- duct Information	pdf 953.35 KB	$\overline{\downarrow}$
Overview on WAGO-I/ O-SYSTEM 750 appro- vals	pdf 770.48 KB	$\overline{\downarrow}$

Bid Text			
750-303	19.02.2019	xml 6.44 KB	\perp
750-303	21.07.2017	doc 29.50 KB	$\underline{\downarrow}$

Instruction Leaflet			
CCC Ex (Additional information)	26.04.2023	pdf 159.76 KB	$\underline{\downarrow}$

CAD/CAE-Data	
CAD data	CAE data
2D/3D Models 750-303	EPLAN Data Portal 750-303
	WSCAD Universe 750-303
	ZUKEN Portal 750-303

Runtime Software Firmware zip 461.13 KB 0750-0303, Feldbus-V 12 koppler PROFIBUS DP 18.10.2021

Device Files			
Device Driver			
WAGO USB Service Ka- bel Treiber / Serie 750 und 857	6.5.3.0 10.09.2014	zip 4721.96 KB	<u>↓</u>

Libraries

Scheda dati | Codice articolo: 750-303

https://www.wago.com/750-303



Device Description File

750-910; GSD files for PROFIBUS / 750, 752, 755, 758 and 767 Se6.8 15.01.2023

5322.44 KB



1 Prodotti compatibili

1.1 Accessori opzionali

1.1.1 Cavi e connettori a innesto

1.1.1.1 Connettore a spina



N. art.: 750-960

Connettore per fieldbus PROFIBUS; con connettore maschio D-sub; 9 poli

1.1.2 Comunicazione

1.1.2.1 Cavo di comunicazione



9

N. art.: 750-923

Cavo di configurazione; Connettore USB; Lunghezza: 2,5 m N. art.: 750-923/000-001

Cavo di configurazione; Connettore USB; Lunghezza: 5 m

1.1.3 Connessione schermata

1.1.3.1 Morsetto per cavi schermati



Morsetto per cavi schermati; diametro del conduttore compatibile

N. art.: 790-108

Morsetto per cavi schermati; larghezza 11 mm; diametro del conduttore compatibile; da 3 a 8 mm N. art.: 790-208

Morsetto per cavi schermati; larghezza 12,4 mm; da 3 a 8 mm

N. art.: 790-116

Morsetto per cavi schermati; larghezza 19 mm; diametro del conduttore compatibile; da 7 a 16 mm

N. art.: 790-216

Morsetto per cavi schermati; larghezza 21,8 mm; da 6 a 16 mm

N. art.: 790-124

Morsetto per cavi schermati; larghezza 27 mm; diametro del conduttore compatibile; da 6 a 24 mm

N. art.: 790-220

Morsetto per cavi schermati; larghezza 30 mm; da 6 a 20 mm

1.1.4 Guida DIN

1.1.4.1 Accessori di montaggio



N. art.: 210-508

Guida di supporto in acciaio; 35 x 15 mm; spessore 1,5 mm; lunghezza 2 m; con foratura; galvanizzato; simile a EN 60715; argento-colorato

N. art.: 210-197

Guida di supporto in acciaio; 35 x 15 mm; spessore 1,5 mm; lunghezza 2 m; con foratura; simile a EN 60715; argento-colora-

N. art.: 210-506

Guida di supporto in acciaio; 35 x 15 mm; spessore 1,5 mm; lunghezza 2 m; senza foratura; galvanizzato; simile a EN 60715; argento-colorato

N. art.: 210-114

Guida di supporto in acciaio; 35 x 15 mm; spessore 1,5 mm; lunghezza 2 m; senza foratura; simile a EN 60715; argento-colo-



Guida di supporto in acciaio; 35 x 15 mm; spessore 2.3 mm; lunghezza 2 m; senza foratura; secondo EN 60715; argento-co-Iorato

N. art.: 210-504

Guida di supporto in acciaio; 35 x 7,5 mm; spessore 1 mm; lunghezza 2 m; con foratura; galvanizzato; secondo EN 60715; argento-colorato

N. art.: 210-115

Guida di supporto in acciaio; 35 x 7,5 mm; spessore 1 mm; lunghezza 2 m; con foratura; secondo EN 60715; "Larghezza foro 18 mm; argento-colorato

N. art.: 210-112

Guida di supporto in acciaio; 35 x 7,5 mm; spessore 1 mm; lunghezza 2 m; con foratura; secondo EN 60715; "Larghezza foro 25 mm; argento-colorato



N. art.: 210-505

Guida di supporto in acciaio; 35 x 7,5 mm; spessore 1 mm; lunghezza 2 m; senza foratura; galvanizzato; secondo EN 60715; argento-colorato

N. art.: 210-113

Guida di supporto in acciaio; 35 x 7,5 mm; spessore 1 mm; lunghezza 2 m; senza foratura; secondo EN 60715; argento-colo-

N. art.: 210-196

Guida di supporto in alluminio; 35 x 8,2 mm; spessore 1,6 mm; lunghezza 2 m; senza foratura; simile a EN 60715; argento-colorato

N. art.: 210-198

Guida di supporto in rame; 35 x 15 mm; spessore 2,3 mm; lunghezza 2 m; senza foratura; secondo EN 60715; rame-colo-

1.1.5 Marcatura

1.1.5.1 Marcatore

N. art.: 2009-145/000-012

Mini-WSB Inline; per Smart Printer; 1700 pezzi su bobina; espandibile 5 - 5,2 mm; vuoto: tipo con inserimento a scatto: arancione

N. art.: 2009-145

Mini-WSB Inline; per Smart Printer; 1700 pezzi su bobina; espandibile 5 - 5,2 mm; vuoto: tipo con inserimento a scatto: bianco

Mini-WSB Inline; per Smart Printer; 1700

pezzi su bobina; espandibile 5 - 5,2 mm;

vuoto: tipo con inserimento a scatto: ros-

N. art.: 2009-145/000-006

N. art.: 2009-145/000-023

Mini-WSB Inline; per Smart Printer; 1700 pezzi su bobina; espandibile 5 - 5,2 mm; vuoto: tipo con inserimento a scatto: blu

Mini-WSB Inline; per Smart Printer; 1700

pezzi su bobina: espandibile 5 - 5.2 mm:

vuoto; tipo con inserimento a scatto; ver-

N. art.: 2009-145/000-002

Mini-WSB Inline; per Smart Printer; 1700 pezzi su bobina; espandibile 5 - 5,2 mm; vuoto: tipo con inserimento a scatto: gial-

N. art.: 2009-145/000-007

Mini-WSB Inline; per Smart Printer; 1700 pezzi su bobina; espandibile 5 - 5,2 mm; vuoto; tipo con inserimento a scatto; grigio

N. art.: 2009-145/000-005

N. art.: 248-501/000-006

Scheda di marcatura Mini-WSB; come scheda; non estensibile; vuoto; tipo con

N. art.: 2009-145/000-024

Mini-WSB Inline; per Smart Printer; 1700 pezzi su bobina; espandibile 5 - 5,2 mm; vuoto; tipo con inserimento a scatto; viola



N. art.: 248-501/000-012

Scheda di marcatura Mini-WSB; come scheda; non estensibile; vuoto; tipo con inserimento a scatto: arancione



N. art.: 248-501

N. art.: 248-501/000-005

inserimento a scatto: rosso

Scheda di marcatura Mini-WSB; come scheda; non estensibile; vuoto; tipo con inserimento a scatto; bianco



Scheda di marcatura Mini-WSB; come

scheda; non estensibile; vuoto; tipo con

N. art.: 248-501/000-023

inserimento a scatto: verde

inserimento a scatto: blu



N. art.: 248-501/000-002

Scheda di marcatura Mini-WSB; come scheda; non estensibile; vuoto; tipo con inserimento a scatto; giallo



N. art.: 248-501/000-007

Scheda di marcatura Mini-WSB; come scheda; non estensibile; vuoto; tipo con inserimento a scatto; grigio



A4; vuoto



Scheda di marcatura Mini-WSB; come

scheda; non estensibile; vuoto; tipo con

N. art.: 248-501/000-017

Scheda di marcatura Mini-WSB; come scheda; non estensibile; vuoto; tipo con inserimento a scatto: verde chiaro

N. art.: 248-501/000-024

Scheda di marcatura Mini-WSB; come scheda; non estensibile; vuoto; tipo con inserimento a scatto; viola

N. art.: 750-100

Scheda di marcatura; come un foglio DIN

Scheda dati | Codice articolo: 750-303

https://www.wago.com/750-303



1.1.5.2 Portaetichette



N. art.: 750-103

Portaetichette di gruppo

1.1.5.3 Portaetichette di gruppo



N. art.: 750-106

Portaetichette di gruppo

1.1.6 Scatola di sistema

1.1.6.1 Scatola di sistema



N. art.: 850-825

Scatola IP65; Alluminio (RAL 7032); LxAxP (160x100x160 mm); 9 x M12, 4 x M20



N. art.: 850-827/002-000

N. art.: 850-826



LxAxP (320x100x160 mm); Fissaggio ca-

Scatola IP65; Alluminio (RAL 7032);

Scatola IP65; Alluminio (RAL 7035);

vo 4 x M20, 8 x M16, 17 x M12

N. art.: 850-826/002-000

Scatola IP65; Alluminio (RAL 7035); LxAxP (240x100x160 mm); Fissaggio cavo 4 x M20, 4 x M16, 14 x M12



N. art.: 850-815/002-000

Scatola IP65; Lamina di acciaio (RAL 7035); LxAxP (300x120x200 mm); senza piastra flangiata



N. art.: 850-835

Scatola IP65; Poliestere (RAL 7032); LxAxP (244x100x164 mm); Fissaggio cavo 4 x M20, 4 x M16, 14 x M12

N. art.: 850-816/002-000

Scatola IP65; Lamina di acciaio (RAL 7035); LxAxP (400x120x200 mm); senza piastra flangiata



Scatola IP65; Poliestere (RAL 7032); LxAxP (324x100x164 mm); Fissaggio cavo 4 x M20, 8 x M16, 17 x M12

N. art.: 850-836

N. art.: 850-827

Scatola IP65; Alluminio (RAL 7032); LxAxP (320x100x160 mm); Fissaggio cavo 4 x M20, 8 x M16, 17 x M12



N. art.: 850-828/002-000

Scatola IP65; Alluminio (RAL 7035); LxAxP (480x100x160 mm); Fissaggio cavo 4 x M20, 10 x M16, 35 x M12



N. art.: 850-817/002-000

Scatola IP65; Lamina di acciaio (RAL 7035); LxAxP (600x120x200 mm); senza piastra flangiata



N. art.: 850-828

Scatola IP65; Alluminio (RAL 7032); LxAxP (480x100x160 mm); Fissaggio cavo 4 x M20, 10 x M16, 35 x M12



N. art.: 850-814/002-000

Scatola IP65; Lamina di acciaio (RAL 7035); LxAxP (200x120x200 mm); senza piastra flangiata



N. art.: 850-834

Scatola IP65; Poliestere (RAL 7032); LxAxP (164x100x164 mm); 9 x M12, 4 x

Con riserva di modifiche. Si prega di osservare anche l'ulteriore documentazione del prodotto!