

Opis artykułu

Interfejs sieciowy umożliwia podłączanie modułów WAGO I/O System750 do sieci obiektowej PROFINET IO, otwartego protokołu ETHERNET czasu rzeczywistego.

Interfejs sieciowy rozpoznaje podłączone moduły I/O i sporządza stosownie do zaprojektowanej konfiguracji (zadanej) lokalne obrazy procesów dla maksymalnie dwóch urządzeń IO-Controller i jednego IO-Supervisor. W każdym węźle można w dowolny sposób uszeregować moduły wejściowe i wyjściowe zarówno dla sygnałów analogowych, rozbudowanych (wymiana danych w postaci słowa), jak i dwustanowych (bitowa wymiana danych).

Interfejs sieciowy pełni funkcję urządzenia IO-Device i ma zintegrowany switch z 2 portami. Dzięki temu jest możliwa łatwa budowa topologii liniowej bez dodatkowych komponentów sieciowych.

Nazwa urządzenia może być nadawana za pomocą protokołu DCP lub ustawiana mikroprzełącznikami DIP.

Data

Dane techniczne

Komunikacja	PROFINET IO PROFINET IO
Cecha charakterystyczna dla urządzenia	Obsługiwane profile: PROFIsafe V2, PROFIenergy V1.0; ID-Code: identyfikacja producenta (Vendor-ID): 0x011D; identyfikacja urządzenia (Device-ID): 0x02EE; identyfikacja interfejsu (Module-ID): 0x01000177 (wersja firmware 01, 02), 0x02000177 (od wersji firmware 03)
Prędkość transmisji	10/100 Mbit/s (10 Mb/s (protokoły ETHERNET), 100 Mb/s full duplex (PROFINET IO))
Maks. długość segmentu sieci	100 m
Medium transmisji	Skrętka S-UTP; 100 Ω; Cat. 5
Maks. liczba modułów w węźle	250
Maks. liczba modułów bez przedłużacza magistrali	64
Maks. obraz procesu wejść i wyjść (obiekt)	512 Byte/512 Byte
Napięcie zasilania	24 VDC (-25 ... +30 %); poprzez dołączane przewody (zacisk CAGE CLAMP®)
Pobór prądu z magistrali systemowej (5 V)	450 mA
Prąd sumaryczny dla zasilania systemowego	1 700 mA
Napięcie zasilania obiektowego	24 VDC (-25 ... +30 %); poprzez styki mocy magistrali obiektowej
Prąd wejściowy typ. przy obc. znamionowym (24 V)	500 mA

Dokonywanie zmian zastrzeżone. Należy stosować się do dokumentacji technicznej produktów.



Sprawność zasilacza typ. przy obciążeniu znamionowym (24 V)	90 %
Izolacja	500 V system/obiekt
Liczba wyjściowych styków mocy	3
Obciążalność prądowa styków mocy	10 A

Parametry zacisków

Technika podłączania: komunikacja/sieć obiektowa	PROFINET IO: 2 x RJ-45
Technika podłączania Zasilanie magistrali obiektowej	6 x CAGE CLAMP®
Technika podłączania Zasilanie systemowe	2 x CAGE CLAMP®
Technika podłączania Konfiguracja urządzeń	1 x Wtyk; 4-biegunowy
Typ zacisku 1	magistrala systemowa i obiektowa
Przewód jednodrutowy	0,08 ... 2,5 mm ² / 28 ... 14 AWG
Przewód linkowy	0,08 ... 2,5 mm ² / 28 ... 14 AWG
Długość odizolowania przewodu	8 ... 9 mm / 0.31 ... 0.35 inch

Wymiary

Szerokość	61,5 mm / 2.421 inch
Wysokość	100 mm / 3.937 inch
Głębokość	71,9 mm / 2.831 inch
Głębokość od górnej krawędzi szyny	64,7 mm / 2.547 inch

Dane mechaniczne

Sposób montażu	Szyna montażowa TS 35
----------------	-----------------------

Dane materiałowe

Kolor	jasnoszary
Materiał obudowy	Poliwęglan, poliamid 6.6
Obciążenie ogniowe	2,755 MJ
Masa	151,5 g
Znak zgodności	CE

Warunki środowiskowe

Temperatura otoczenia (praca)	0 ... +55 °C
Temperatura otoczenia (przechowywanie)	-40 ... +85 °C
Stopień ochrony	IP20

Dokonywanie zmian zastrzeżone. Należy stosować się do dokumentacji technicznej produktów.

WAGO ELWAG sp. z o. o.
ul. Piękna 58 a
50-506 Wrocław
Tel.: +48 71 3602972 | Fax: +48 71 3602999
Email: wago.elwag@wago.com

Masz pytania dotyczące naszych produktów?
Jesteśmy do Twojej dyspozycji pod numerem telefonu +48 71 360 29 70.

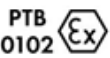


Stopień zanieczyszczenia (5)	II wg IEC 61131-2
Praca w zależności od wysokości n.p.m.	0 2000 m
Położenie montażowe	pozioma (pozycja stojąca/leżąca); pionowe
Wilgotność względna (bez kondensacji)	95 %
Odporność na wibracje	4g zgodnie z IEC 60068-2-6
Odporność na wstrząsy	15g zgodnie z IEC 60068-2-27
EMC Odporność na zakłócenia	zgodnie z EN 61000-6-2, przemysł morski
EMC Emisja zakłóceń	zgodnie z EN 61000-6-3, przemysł morski
Narażenie na wpływ substancji szkodliwych	zgodnie z IEC 60068-2-42 oraz IEC 60068-2-43
Dop. stężenie substancji szkodliwych H ₂ przy wilgotności względnej 75%	10 ppm
Dop. stężenie substancji szkodliwych SO ₂ przy wilgotności względnej 75%	25 ppm

Dane handlowe

Grupa produktów	15 (Remote I/O)
Szt./opak. (opak. jedn.)	1 Stück
Rodzaj opakowania	box
Kraj pochodzenia	DE
GTIN	4050821687436
Numer taryfy celnej	85176200000

Aprobaty / certyfikaty

Aprobaty Ex


Logo	Aprobata	Norma	Nazwa aprobaty
	ATEX TUEV Nord Cert GmbH	EN 60079-0	TUEV_14_ATEX_148929_X (II 3 G Ex ex IIC T4 Gc)
 Ex nA IIC T4 Gc	CCCEX CQST/CNEx	CNCA-C23-01	2020312310000213 (Ex nA IIC T4 Gc)
	EAC Brjansker Zertifizierungsstelle	TP TC 012/2011	EAC RU C-DE.AM02.B. 00163/19 (2Ex e IIC T4 Gc X)
	IECEX TUEV Nord Cert GmbH	IEC 60079-0	IECEX_TUN_14.0035_X (Ex ec IIC T4 Gc)

Dokonywanie zmian zastrzeżone. Należy stosować się do dokumentacji technicznej produktów.



WAGO ELWAG sp. z o. o.
ul. Piękna 58 a
50-506 Wrocław
Tel.: +48 71 3602972 | Fax: +48 71 3602999
Email: wago.elwag@wago.com

Masz pytania dotyczące naszych produktów?
Jesteśmy do Twojej dyspozycji pod numerem telefonu +48 71 360 29 70.







	INMETRO TÜV Rheinland do Brasil Ltda.	IEC 60079-0	BR-Ex_TÜV 12.1297 X
	UL Underwriters Laboratories Inc. (HAZARDOUS LOCATIONS)	UL 121201	E198726 Sec.1

Certyfikaty krajowe

Logo	Aprobata	Norma	Nazwa aprobaty
	EAC Brjansker Zertifizierungsstelle	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

Pozostałe aprobaty


Logo	Aprobata	Norma	Nazwa aprobaty
	ABS American Bureau of Shipping	-	19- HG1821926
	DNV DNV Germany GmbH	DNV-CG-0339,Aug.2021	TAA0000194
	LR Lloyds Register EMEA	-	02/20026 (E6)
	PRS Polski Rejestr Statków	-	TE/2236 /880590/19
	RINA RINA Germany GmbH	-	ELE066419XG

Dokonywanie zmian zastrzeżone. Należy stosować się do dokumentacji technicznej produktów.

WAGO ELWAG sp. z o. o.
ul. Piękna 58 a
50-506 Wrocław
Tel.: +48 71 3602972 | Fax: +48 71 3602999
Email: wago.elwag@wago.com

Masz pytania dotyczące naszych produktów?
Jesteśmy do Twojej dyspozycji pod numerem telefonu +48 71 360 29 70.

Aprobata UL

Logo	Aprobata	Norma	Nazwa aprobaty
	UL UL International Netherlands B.V. (ORDINARY LOCATIONS)	UL 508	E175199 Sec.1

Akcesoria opcjonalne



Zakończenie tarczy

Obejma zaciskowa do ekranów

	Nr kat.: 790-116 Obejmy do ekranów; szer. 19 mm; średnica ekranu; 7 ... 16 mm	www.wago.com/790-116
	Nr kat.: 790-124 Obejmy do ekranów; szer. 27 mm; średnica ekranu; 6 ... 24 mm	www.wago.com/790-124
	Nr kat.: 790-108 Obejmy do ekranów; szer. 11 mm; średnica ekranu; 3 ... 8 mm	www.wago.com/790-108
	Nr kat.: 790-140 Obejmy do ekranów; średnica ekranu	www.wago.com/790-140
	Nr kat.: 790-216 Obejmy do ekranów; szer. 21,8 mm; 6 ... 16 mm	www.wago.com/790-216
	Nr kat.: 790-220 Obejmy do ekranów; szer. 30 mm; 6 ... 20 mm	www.wago.com/790-220
	Nr kat.: 790-208 Obejmy do ekranów; szer. 12,4 mm; 3 ... 8 mm	www.wago.com/790-208

Kable i złącza wtykowe

Wtyk przyłączeniowy

	Nr kat.: 750-976 wtyczka PROFINET RJ-45 IP20; ETHERNET 10/100 Mbit/s; do montażu na obiekcie	www.wago.com/750-976
	Nr kat.: 750-979/000-013 wtyczka PROFINET; RJ-45; kat. 6A; konstrukcja kątowna; AWG 22; odciążenie przewodów	www.wago.com/750-979/000-013
	Nr kat.: 750-978/000-013 wtyczka PROFINET; RJ-45; kat. 6A; konstrukcja prosta; AWG 22; odciążenie przewodów	www.wago.com/750-978/000-013

Dokonywanie zmian zastrzeżone. Należy stosować się do dokumentacji technicznej produktów.

WAGO ELWAG sp. z o. o.
 ul. Piękna 58 a
 50-506 Wrocław
 Tel.: +48 71 3602972 | Fax: +48 71 3602999
 Email: wago.elwag@wago.com

Masz pytania dotyczące naszych produktów?
 Jesteśmy do Twojej dyspozycji pod numerem telefonu +48 71 360 29 70.



Nr kat.: 750-977/000-013
wtyczka PROFINET; RJ-45; kat. 6A; konstrukcja prosta; AWG 22

www.wago.com/750-977/000-013

Obudowa systemu

Obudowa systemowa

Nr kat.: 850-814/002-000
obudowa systemowa IP65; blacha stalowa (RAL 7035); SxHxG (200x120x200 mm); bez płyty przepustowej www.wago.com/850-814/002-000

Nr kat.: 850-815/002-000
obudowa systemowa IP65; blacha stalowa (RAL 7035); SxHxG (300x120x200 mm); bez płyty przepustowej www.wago.com/850-815/002-000

Nr kat.: 850-816/002-000
obudowa systemowa IP65; blacha stalowa (RAL 7035); SxHxG (400x120x200 mm); bez płyty przepustowej www.wago.com/850-816/002-000

Nr kat.: 850-817/002-000
obudowa systemowa IP65; blacha stalowa (RAL 7035); SxHxG (600x120x200 mm); bez płyty przepustowej www.wago.com/850-817/002-000



Nr kat.: 850-825
obudowa systemowa IP65; aluminium (RAL 7032); SxHxG (160x100x160 mm); 9 x M12, 4 x M20 www.wago.com/850-825



Nr kat.: 850-826
obudowa systemowa IP65; aluminium (RAL 7032); SxHxG (240x100x160 mm); dławiki kablowe 4 x M20, 4 x M16, 14 x M12 www.wago.com/850-826



Nr kat.: 850-827
obudowa systemowa IP65; aluminium (RAL 7032); SxHxG (320x100x160 mm); dławiki kablowe 4 x M20, 8 x M16, 17 x M12 www.wago.com/850-827



Nr kat.: 850-828
obudowa systemowa IP65; aluminium (RAL 7032); SxHxG (480x100x160 mm); dławiki kablowe 4 x M20, 10 x M16, 35 x M12 www.wago.com/850-828

Nr kat.: 850-834
obudowa systemowa IP65; poliester (RAL 7032); SxHxG (164x100x164 mm); 9 x M12, 4 x M20 www.wago.com/850-834

Nr kat.: 850-835
obudowa systemowa IP65; poliester (RAL 7032); SxHxG (244x100x164 mm); dławiki kablowe 4 x M20, 4 x M16, 14 x M12 www.wago.com/850-835

Nr kat.: 850-836
obudowa systemowa IP65; poliester (RAL 7032); SxHxG (324x100x164 mm); dławiki kablowe 4 x M20, 8 x M16, 17 x M12 www.wago.com/850-836

Oznakowanie akcesoriów

Tabliczka wsuwana

Nr kat.: 750-100
karta z oznacznikami; jako arkusz DIN A4; bez nadruku www.wago.com/750-100

Podstawka oznacznika grupowego

Nr kat.: 750-106

Dokonywanie zmian zastrzeżone. Należy stosować się do dokumentacji technicznej produktów.

podstawki oznacznika grupowego

www.wago.com/750-106

Podstawka oznacznika

Nr kat.: 750-103

podstawki oznacznika grupowego

www.wago.com/750-103

Tabliczka oznacznikowa

Nr kat.: 2009-145/000-006

Mini-WSB Inline; do drukarki Smart Printer; 1700 sztuk w rolce; rozciągalne z 5 mm do 5,2 mm; bez nadruku; do montażu zatrzaskowego; niebieski

www.wago.com/2009-145/000-006**Nr kat.: 2009-145**

Mini-WSB Inline; do drukarki Smart Printer; 1700 sztuk w rolce; rozciągalne z 5 mm do 5,2 mm; bez nadruku; do montażu zatrzaskowego; biały

www.wago.com/2009-145**Nr kat.: 2009-145/000-002**

Mini-WSB Inline; do drukarki Smart Printer; 1700 sztuk w rolce; rozciągalne z 5 mm do 5,2 mm; bez nadruku; do montażu zatrzaskowego; żółty

www.wago.com/2009-145/000-002**Nr kat.: 2009-145/000-007**

Mini-WSB Inline; do drukarki Smart Printer; 1700 sztuk w rolce; rozciągalne z 5 mm do 5,2 mm; bez nadruku; do montażu zatrzaskowego; szara

www.wago.com/2009-145/000-007**Nr kat.: 2009-145/000-005**

Mini-WSB Inline; do drukarki Smart Printer; 1700 sztuk w rolce; rozciągalne z 5 mm do 5,2 mm; bez nadruku; do montażu zatrzaskowego; czerwona

www.wago.com/2009-145/000-005**Nr kat.: 2009-145/000-012**

Mini-WSB Inline; do drukarki Smart Printer; 1700 sztuk w rolce; rozciągalne z 5 mm do 5,2 mm; bez nadruku; do montażu zatrzaskowego; pomarańczowa

www.wago.com/2009-145/000-012**Nr kat.: 2009-145/000-023**

Mini-WSB Inline; do drukarki Smart Printer; 1700 sztuk w rolce; rozciągalne z 5 mm do 5,2 mm; bez nadruku; do montażu zatrzaskowego; zielony

www.wago.com/2009-145/000-023**Nr kat.: 2009-145/000-024**

Mini-WSB Inline; do drukarki Smart Printer; 1700 sztuk w rolce; rozciągalne z 5 mm do 5,2 mm; bez nadruku; do montażu zatrzaskowego; fioletowy

www.wago.com/2009-145/000-024**Nr kat.: 248-501/000-006**

oznaczniki Mini-WSB; jako karta; nierozciągalne; bez nadruku; do montażu zatrzaskowego; niebieski

www.wago.com/248-501/000-006**Nr kat.: 248-501/000-007**

oznaczniki Mini-WSB; jako karta; nierozciągalne; bez nadruku; do montażu zatrzaskowego; szara

www.wago.com/248-501/000-007**Nr kat.: 248-501/000-002**

oznaczniki Mini-WSB; jako karta; nierozciągalne; bez nadruku; do montażu zatrzaskowego; żółty

www.wago.com/248-501/000-002

Dokonywanie zmian zastrzeżone. Należy stosować się do dokumentacji technicznej produktów.

WAGO ELWAG sp. z o. o.
ul. Piękna 58 a
50-506 Wrocław
Tel.: +48 71 3602972 | Fax: +48 71 3602999
Email: wago.elwag@wago.com

Masz pytania dotyczące naszych produktów?
Jesteśmy do Twojej dyspozycji pod numerem telefonu +48 71 360 29 70.



Nr kat.: 248-501/000-012
oznaczniki Mini-WSB; jako karta; nierozciągalne; bez nadruku; do montażu zatrzaskowego;
pomarańczowa

www.wago.com/248-501/000-012



Nr kat.: 248-501
oznaczniki Mini-WSB; jako karta; nierozciągalne; bez nadruku; do montażu zatrzaskowego; biały

www.wago.com/248-501



Nr kat.: 248-501/000-017
oznaczniki Mini-WSB; jako karta; nierozciągalne; bez nadruku; do montażu zatrzaskowego; jasnozielony

www.wago.com/248-501/000-017



Nr kat.: 248-501/000-005
oznaczniki Mini-WSB; jako karta; nierozciągalne; bez nadruku; do montażu zatrzaskowego; czerwona

www.wago.com/248-501/000-005



Nr kat.: 248-501/000-024
oznaczniki Mini-WSB; jako karta; nierozciągalne; bez nadruku; do montażu zatrzaskowego; fioletowy

www.wago.com/248-501/000-024



Nr kat.: 248-501/000-023
oznaczniki Mini-WSB; jako karta; nierozciągalne; bez nadruku; do montażu zatrzaskowego; zielony

www.wago.com/248-501/000-023

Szyny montażowe

Akcesoria montażowe



Nr kat.: 210-197
stalowa szyna montażowa; 35 x 15 mm; gr. 1,5 mm; dł. 2 m; z perforacją; wg EN 60715; srebrny

www.wago.com/210-197



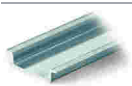
Nr kat.: 210-198
miedziana szyna montażowa; 35 x 15 mm; gr. 2,3 mm; dł. 2 m; bez perforacji; zgodnie z EN 60715; miedziany

www.wago.com/210-198



Nr kat.: 210-504
stalowa szyna montażowa; 35 x 7,5 mm; gr. 1 mm; dł. 2 m; z perforacją; cynkowana metodą ogniową ciągną; zgodnie z EN 60715; srebrny

www.wago.com/210-504



Nr kat.: 210-505
stalowa szyna montażowa; 35 x 7,5 mm; gr. 1 mm; dł. 2 m; bez perforacji; cynkowana metodą ogniową ciągną; zgodnie z EN 60715; srebrny

www.wago.com/210-505



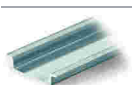
Nr kat.: 210-506
stalowa szyna montażowa; 35 x 15 mm; gr. 1,5 mm; dł. 2 m; bez perforacji; cynkowana metodą ogniową ciągną; wg EN 60715; srebrny

www.wago.com/210-506



Nr kat.: 210-508
stalowa szyna montażowa; 35 x 15 mm; gr. 1,5 mm; dł. 2 m; z perforacją; cynkowana metodą ogniową ciągną; wg EN 60715; srebrny





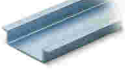
www.wago.com/210-508



Nr kat.: 210-113
stalowa szyna montażowa; 35 x 7,5 mm; gr. 1 mm; dł. 2 m; bez perforacji; zgodnie z EN 60715; srebrny

www.wago.com/210-113

Dokonywanie zmian zastrzeżone. Należy stosować się do dokumentacji technicznej produktów.

	Nr kat.: 210-118 stalowa szyna montażowa; 35 x 15 mm; gr. 2,3 mm; dł. 2 m; bez perforacji; zgodnie z EN 60715; srebrny	www.wago.com/210-118
	Nr kat.: 210-112 stalowa szyna montażowa; 35 x 7,5 mm; gr. 1 mm; dł. 2 m; z perforacją; zgodnie z EN 60715; szer. otworu 25 mm; rozstaw otworów 36 mm; srebrny	www.wago.com/210-112
	Nr kat.: 210-114 stalowa szyna montażowa; 35 x 15 mm; gr. 1,5 mm; dł. 2 m; bez perforacji; wg EN 60715; srebrny	www.wago.com/210-114
	Nr kat.: 210-115 stalowa szyna montażowa; 35 x 7,5 mm; gr. 1 mm; dł. 2 m; z perforacją; zgodnie z EN 60715; szer. otworu 18 mm; rozstaw otworów 25 mm; srebrny	www.wago.com/210-115
	Nr kat.: 210-196 alumiowa szyna montażowa; 35 x 8,2 mm; gr. 1,6 mm; dł. 2 m; bez perforacji; wg EN 60715; srebrny	www.wago.com/210-196

Do pobrania Dokumentacja

Manual

System Manual WAGO I/O System 750 / 753 Decentralized Automation Technology	V 3.0.3 17 lis 2021	pdf 6,6 MB	Do pobrania
PROFINET IO advanced Fieldbus Coupler 2-port, 100 Mbit/s; digital, analog and complex signals	V 1.3.1 17 sie 2020	pdf 8,1 MB	Do pobrania
System Manual Series 750/753 Online HTML		URL	Do pobrania

Bid Text

750-375 X81 - Datei	19 lut 2019	xml 7,0 kB	Do pobrania
750-375 doc - Datei	21 lip 2017	doc 33,3 kB	Do pobrania

Dodatkowe informacje

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

System Description

Use in Hazardous Environments	V 1.0.0	pdf	Do pobrania
-------------------------------	---------	-----	-------------

Dokonywanie zmian zastrzeżone. Należy stosować się do dokumentacji technicznej produktów.

WAGO ELWAG sp. z o. o.
ul. Piękna 58 a
50-506 Wrocław
Tel.: +48 71 3602972 | Fax: +48 71 3602999
Email: wago.elwag@wago.com

Masz pytania dotyczące naszych produktów?
Jesteśmy do Twojej dyspozycji pod numerem telefonu +48 71 360 29 70.



Term definition, marking and installation regulations		1,0 MB	
750/753 Series I/O-System – General Product Information			Do pobrania
Overview on WAGO-I/O-SYSTEM 750 approvals		pdf 223,5 kB	Do pobrania

Application Notes

Application note SIEMENS

Using iPar-Server option with WAGO PROFIsafe modules (a114802)	V 12.3	zip	Do pobrania
Use of WAGO PROFIsafe modules generation 3 and generation 4 in combination under Siemens safety controllers with technologies iPar-Server and TCI.	3 gru 2021	79,3 MB	

Supported surfaces TIA V15.1, V16 and V17 in combination with CPU1xxF.

Step 7 Classic version available at WAGO IO-Support.

PROFIBUS DP & PROFINET IO Diagnose für Siemens CPU 1200 & 1500 (a100211)	V2.1.0	zip	Do pobrania
PROFIBUS DP & PROFINET IO Diagnosebausteine für eine Siemens CPU 1200/1500. Ebenfalls ist ein Baustein zum De-/Aktivieren einzelner Devices am Bus enthalten.	3 gru 2019	7,5 MB	

Verwendung der WAGO GSD-Dateien für PROFIBUS DP und PROFINET IO (a100850)	V1.0.0	zip	Do pobrania
Verwendung der WAGO GSD-Dateien für PROFIBUS DP und PROFINET IO (GSDML, Siemens, S7, Step 7, TIA, Simatic, Kommunikation).	16 maj 2017	683,4 kB	

PROFIBUS DP & PROFINET IO Diagnose für Siemens CPU 300 & 400 (a100210)	V2.0.0	zip	Do pobrania
PROFIBUS DP & PROFINET IO Diagnosebausteine für eine Siemens CPU 300/400. Ebenfalls ist ein Baustein zum De-/Aktivieren einzelner Devices am Bus enthalten.	7 paź 2015	4,0 MB	

Runtime Software

Firmware

Feldbuskoppler PROFINET IO; 3. Generation; Advanced	V 020710	zip	Do pobrania
	27 wrz 2021	964,4 kB	

Dane CAD/CAE

Dane CAD

2D/3D Models 750-375		URL	Do pobrania
----------------------	--	-----	-------------

Dokonywanie zmian zastrzeżone. Należy stosować się do dokumentacji technicznej produktów.



CAE data

EPLAN Data Portal 750-375	URL	Do pobrania
WSCAD Universe 750-375	URL	Do pobrania
ZUKEN Portal 750-375	URL	Do pobrania

Device Files

Device Description File

750-916; GSD-Dateien der Version 2.x für PROFINET/ Serie 750/753, 765, 767 und 852	2.9 15 paź 2021	zip 2,5 MB	Do pobrania
--	--------------------	---------------	-------------

Environmental Product Compliance

Compliance Search

Environmental Product Compliance 750-375 interfejs sieciowy PROFINET IO; 3. generacja; Advanced	URL	Do pobrania
--	-----	-------------

Rodzina produktów

WAGO I/O System 750/753

[Pokaż wszystkie produkty z tej rodziny](#)

Dokonywanie zmian zastrzeżone. Należy stosować się do dokumentacji technicznej produktów.

WAGO ELWAG sp. z o. o.
ul. Piękna 58 a
50-506 Wrocław
Tel.: +48 71 3602972 | Fax: +48 71 3602999
Email: wago.elwag@wago.com

Masz pytania dotyczące naszych produktów?
Jesteśmy do Twojej dyspozycji pod numerem telefonu +48 71 360 29 70.