



## Opis artykułu

Interfejs sieciowy Modbus TCP/UDP 750-362 umożliwia podłączanie modułów WAGO I/O System do sieci obiektowej ETHERNET.

Interfejs sieciowy rozpoznaje wszystkie dołączone moduły I/O i tworzy lokalny obraz procesu.

Dwa porty do sieci ETHERNET i wbudowany switch umożliwiają tworzenie połączeń sieciowych w topologii liniowej. Dzięki temu można zrezygnować z dodatkowych elementów infrastruktury, takich jak switch czy hub.

Oba porty wspierają autonegocjację i funkcję Auto-MDI(X).

Ostatni bajt adresu IP oraz sposób pobrania adresu IP (DHCP, BootP) można zadać mikroprzełącznikiem DIP.

Interfejs przeznaczony jest do komunikacji w sieci Modbus.

Dodatkowo wspierane są liczne standaryzowane protokoły ETHERNET (HTTP(S), BootP, DHCP, DNS, SNMP, (S)FTP). Wbudowany serwer WWW umożliwia konfigurację i udostępnia informacje o statusie interfejsu.

Magistrala systemowa jest zasilana bezpośrednio z interfejsu. Zasilanie magistrali obiektowej wymaga użycia oddzielnego modułu zasilającego.

## Data

### Dane techniczne

Komunikacja	Modbus (TCP, UDP)
Protokoły ETHERNET	HTTP(S) BootP DHCP DNS SNTP FTP(S) SNMP
Prędkość transmisji	10/100 Mbit/s
Medium transmisji	Skrętka S-UTP; 100 Ω; Cat 5; maks. długość przewodu 100 m
Wydajność transmisji	Klasa D zgodnie z EN 50173
Maks. liczba modułów w węźle	250

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](mailto:wago.elwag@wago.com)

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



Maks. liczba modułów bez przedłużacza magistrali	64
Maks. obraz procesu wejść i wyjść (obiekt)	1020 Warte/1020 Warte
Napięcie zasilania	24 VDC (-25 ... +30 %); poprzez dołączane przewody.
Pobór prądu z magistrali systemowej (5 V)	350 mA
Prąd sumaryczny dla zasilania systemowego	700 mA
Prąd wejściowy typ. przy obc. znamionowym (24 V)	280 mA
Sprawność zasilacza typ. przy obciążeniu znamionowym (24 V)	90 %
Izolacja	500 V system/obiekt
Elementy sygnalizacyjne	LED (LINK/ACT) zielona: połączenie sieciowe port 1 ... 2; LED (MS, NS) czerwona/zielona: status węzła, sieci; LED (I/O, USR) czerwona /zielona/pomarańczowa: status magistrali systemowej

### Parametry zacisków

Technika podłączania: komunikacja/sieć obiektowa	Modbus TCP/UDP: 2 x RJ-45
Technika podłączania Zasilanie systemowe	2 x CAGE CLAMP®
Technika podłączania Konfiguracja urządzeń	1 x Wtyk; 4-biegunowy
Typ zacisku 1	Zasilanie systemowe
Przewód jednodrutowy	0,08 ... 2,5 mm <sup>2</sup> / 28 ... 14 AWG
Przewód linkowy	0,08 ... 2,5 mm <sup>2</sup> / 28 ... 14 AWG
Długość odizolowania przewodu	8 ... 9 mm / 0.31 ... 0.35 inch

### Wymiary

Szerokość	49,5 mm / 1.949 inch
Wysokość	96,8 mm / 3.811 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	-
Materiał obudowy	Poliwęglan, poliamid 6.6
Obciążenie ogniowe	1,394 MJ
Masa	104,8 g
Znak zgodności	CE

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](mailto:wago.elwag@wago.com)

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

## Warunki środowiskowe

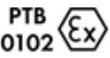

Temperatura otoczenia (praca)	0 ... +55 °C
Temperatura otoczenia (przechowywanie)	-40 ... +85 °C
Stopień ochrony	IP20
Stopień zanieczyszczenia (5)	II wg IEC 61131-2
Praca w zależności od wysokości n.p.m.	0 2000 m
Położenie montażowe	pozioma (pozycja stojąca/leżąca); pionowe
Wilgotność względna (bez kondensacji)	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 <sub>2</sub> przy wilgotności względnej 75%	10 ppm
Dop. stężenie substancji szkodliwych SO <sub>2</sub> przy wilgotności względnej 75%	25 ppm

## Dane handlowe

Szt./opak. (opak. jedn.)	1 Stück
Rodzaj opakowania	box
Kraj pochodzenia	DE
GTIN	4055143821421
Numer taryfy celnej	85176200000

## Aprobaty / certyfikaty

### Aprobaty Ex

Logo	Aprobata	Norma	Nazwa aprobaty
	<b>ATEX</b> TUEV Nord Cert GmbH	EN 60079-0	TUEV_14_ATEX_148929_X (II 3 G Ex ex IIC T4 Gc)
	<b>CCCEX</b> CQST/CNEX	CNCA-C23-01	2020312310000213 (Ex nA IIC T4 Gc)
	<b>EAC</b> Brjansker Zertifizierungsstelle	TP TC 012/2011	EAC RU C-DE.AM02.B. 00163/19 (2Ex e 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](mailto:wago.elwag@wago.com)


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

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
	UL Underwriters Laboratories Inc. (HAZARDOUS LOCATIONS)	UL 121201	E198726 Sec.1

## Certyfikaty krajowe

Logo	Aprobata	Norma	Nazwa aprobaty
	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
	KR Korean Register of Shipping	-	KR HMB05880- AC001
	LR Lloyds Register EMEA	-	02/20026 (E6)
	PRS Polski Rejestr Statków	-	TE/2236 /880590/19

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](mailto:wago.elwag@wago.com)


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



RINA  
RINA Germany GmbH





ELE066419XG

## Aprobaty UL

Logo	Aprobata	Norma	Nazwa aprobaty
	UL Underwriters Laboratories Inc. (ORDINARY LOCATIONS)	UL 61010-2-201	E175199 Sec11

## Akcesoria opcjonalne

## Obudowa systemu

Obudowa systemowa		
	Nr kat.: 850-814/002-000 obudowa systemowa IP65; blacha stalowa (RAL 7035); SxHxG (200x120x200 mm); bez płyty przepustowej	<a href="http://www.wago.com/850-814/002-000">www.wago.com/850-814/002-000</a>
	Nr kat.: 850-815/002-000 obudowa systemowa IP65; blacha stalowa (RAL 7035); SxHxG (300x120x200 mm); bez płyty przepustowej	<a href="http://www.wago.com/850-815/002-000">www.wago.com/850-815/002-000</a>
	Nr kat.: 850-816/002-000 obudowa systemowa IP65; blacha stalowa (RAL 7035); SxHxG (400x120x200 mm); bez płyty przepustowej	<a href="http://www.wago.com/850-816/002-000">www.wago.com/850-816/002-000</a>
	Nr kat.: 850-817/002-000 obudowa systemowa IP65; blacha stalowa (RAL 7035); SxHxG (600x120x200 mm); bez płyty przepustowej	<a href="http://www.wago.com/850-817/002-000">www.wago.com/850-817/002-000</a>
	Nr kat.: 850-825 obudowa systemowa IP65; aluminium (RAL 7032); SxHxG (160x100x160 mm); 9 x M12, 4 x M20	<a href="http://www.wago.com/850-825">www.wago.com/850-825</a>
	Nr kat.: 850-826 obudowa systemowa IP65; aluminium (RAL 7032); SxHxG (240x100x160 mm); dławiki kablowe 4 x M20, 4 x M16, 14 x M12	<a href="http://www.wago.com/850-826">www.wago.com/850-826</a>
	Nr kat.: 850-827 obudowa systemowa IP65; aluminium (RAL 7032); SxHxG (320x100x160 mm); dławiki kablowe 4 x M20, 8 x M16, 17 x M12	<a href="http://www.wago.com/850-827">www.wago.com/850-827</a>
	Nr kat.: 850-828 obudowa systemowa IP65; aluminium (RAL 7032); SxHxG (480x100x160 mm); dławiki kablowe 4 x M20, 10 x M16, 35 x M12	<a href="http://www.wago.com/850-828">www.wago.com/850-828</a>
	Nr kat.: 850-834 obudowa systemowa IP65; poliester (RAL 7032); SxHxG (164x100x164 mm); 9 x M12, 4 x M20	<a href="http://www.wago.com/850-834">www.wago.com/850-834</a>

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](mailto:wago.elwag@wago.com)

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

**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](http://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](http://www.wago.com/850-836)**Szyny montażowe**

## Akcesoria montażowe

**Nr kat.: 210-197**

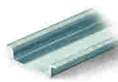
stalowa szyna montażowa; 35 x 15 mm; gr. 1,5 mm; dł. 2 m; z perforacją; wg EN 60715; srebrny

[www.wago.com/210-197](http://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](http://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 ciągłą; zgodnie z EN 60715; srebrny

[www.wago.com/210-504](http://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 ciągłą; zgodnie z EN 60715; srebrny

[www.wago.com/210-505](http://www.wago.com/210-505)**Nr kat.: 210-506**

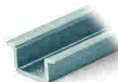
stalowa szyna montażowa; 35 x 15 mm; gr. 1,5 mm; dł. 2 m; bez perforacji; cynkowana metodą ogniową ciągłą; wg EN 60715; srebrny

[www.wago.com/210-506](http://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 ciągłą; wg EN 60715; srebrny

[www.wago.com/210-508](http://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](http://www.wago.com/210-113)**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](http://www.wago.com/210-118)**Nr kat.: 210-112**

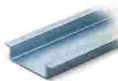
stalowa szyna montażowa; 35 x 7,5 mm; gr. 1 mm; dł. 2 m; z perforacją; zgodnie z EN 60715; szer. otworu 25 mm; rozstaw otworów 36 mm; srebrny

[www.wago.com/210-112](http://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](http://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](http://www.wago.com/210-115)**Nr kat.: 210-196**

aluminiowa 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](http://www.wago.com/210-196)**Oznakowanie akcesoriów**

## Tabliczka oznacznikowa

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](mailto:wago.elwag@wago.com)

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

<b>Nr kat.: 2009-145/000-006</b>	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	<a href="http://www.wago.com/2009-145/000-006">www.wago.com/2009-145/000-006</a>
<b>Nr kat.: 2009-145</b>	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	<a href="http://www.wago.com/2009-145">www.wago.com/2009-145</a>
<b>Nr kat.: 2009-145/000-002</b>	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	<a href="http://www.wago.com/2009-145/000-002">www.wago.com/2009-145/000-002</a>
<b>Nr kat.: 2009-145/000-007</b>	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	<a href="http://www.wago.com/2009-145/000-007">www.wago.com/2009-145/000-007</a>
<b>Nr kat.: 2009-145/000-005</b>	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	<a href="http://www.wago.com/2009-145/000-005">www.wago.com/2009-145/000-005</a>
<b>Nr kat.: 2009-145/000-012</b>	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	<a href="http://www.wago.com/2009-145/000-012">www.wago.com/2009-145/000-012</a>
<b>Nr kat.: 2009-145/000-023</b>	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	<a href="http://www.wago.com/2009-145/000-023">www.wago.com/2009-145/000-023</a>
<b>Nr kat.: 2009-145/000-024</b>	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	<a href="http://www.wago.com/2009-145/000-024">www.wago.com/2009-145/000-024</a>
	<b>Nr kat.: 248-501/000-006</b> oznaczniki Mini-WSB; jako karta; nierozciągalne; bez nadruku; do montażu zatrzaskowego; niebieski	<a href="http://www.wago.com/248-501/000-006">www.wago.com/248-501/000-006</a>
	<b>Nr kat.: 248-501/000-007</b> oznaczniki Mini-WSB; jako karta; nierozciągalne; bez nadruku; do montażu zatrzaskowego; szara	<a href="http://www.wago.com/248-501/000-007">www.wago.com/248-501/000-007</a>
	<b>Nr kat.: 248-501/000-002</b> oznaczniki Mini-WSB; jako karta; nierozciągalne; bez nadruku; do montażu zatrzaskowego; żółty	<a href="http://www.wago.com/248-501/000-002">www.wago.com/248-501/000-002</a>
	<b>Nr kat.: 248-501/000-012</b> oznaczniki Mini-WSB; jako karta; nierozciągalne; bez nadruku; do montażu zatrzaskowego; pomarańczowa	<a href="http://www.wago.com/248-501/000-012">www.wago.com/248-501/000-012</a>
	<b>Nr kat.: 248-501</b> oznaczniki Mini-WSB; jako karta; nierozciągalne; bez nadruku; do montażu zatrzaskowego; biały	<a href="http://www.wago.com/248-501">www.wago.com/248-501</a>

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



Nr kat.: 248-501/000-017

oznaczniki Mini-WSB; jako karta; nierozciągalne; bez nadruku; do montażu zatrzaskowego; jasnozielony /000-017

[www.wago.com/248-501](http://www.wago.com/248-501)

Nr kat.: 248-501/000-005

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

[www.wago.com/248-501](http://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](http://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](http://www.wago.com/248-501)

/000-023

## Kable i złącza wtykowe

## Wtyk przyłączeniowy

Nr kat.: 750-975

wtyczka ETHERNET RJ-45, IP20; ETHERNET 10/100 Mbit/s; do montażu na obiekcie

[www.wago.com/750-975](http://www.wago.com/750-975)

Nr kat.: 750-978/000-012

wtyk ETHERNET; RJ-45; kat. 6A; konstrukcja prosta; kod T568B; AWG 22; odciążenie przewodów

[www.wago.com/750-978](http://www.wago.com/750-978)

/000-012



Nr kat.: 750-979/000-012

wtyk ETHERNET; RJ-45; kat. 6A; konstrukcja kątowna; kod T568B; AWG 22; odciążenie przewodów

[www.wago.com/750-979](http://www.wago.com/750-979)

/000-012



Nr kat.: 750-978/000-021

wtyk ETHERNET; RJ-45; kat. 6A; konstrukcja prosta; kod T568A; AWG 24; odciążenie przewodów

[www.wago.com/750-978](http://www.wago.com/750-978)

/000-021



Nr kat.: 750-979/000-022

wtyk ETHERNET; RJ-45; kat. 6A; konstrukcja kątowna; kod T568B; AWG 24; odciążenie przewodów

[www.wago.com/750-979](http://www.wago.com/750-979)

/000-022



Nr kat.: 750-978/000-022

wtyk ETHERNET; RJ-45; kat. 6A; konstrukcja prosta; kod T568B; AWG 24; odciążenie przewodów

[www.wago.com/750-978](http://www.wago.com/750-978)

/000-022



Nr kat.: 750-979/000-011

wtyk ETHERNET; RJ-45; kat. 6A; konstrukcja kątowna; kod T568A; AWG 22; odciążenie przewodów

[www.wago.com/750-979](http://www.wago.com/750-979)

/000-011



Nr kat.: 750-979/000-021

wtyk ETHERNET; RJ-45; kat. 6A; konstrukcja kątowna; kod T568A; AWG 24; odciążenie przewodów

[www.wago.com/750-979](http://www.wago.com/750-979)

/000-021

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](mailto:wago.elwag@wago.com)





Masz pytania dotyczące naszych produktów?

Jesteśmy do Twojej dyspozycji pod numerem telefonu +48 71 360 29 70.



	<b>Nr kat.: 750-977/000-011</b> wtyk ETHERNET; RJ-45; kat. 6A; konstrukcja prosta; kod T568A; AWG 22	<a href="http://www.wago.com/750-977/000-011">www.wago.com/750-977/000-011</a>
	<b>Nr kat.: 750-978/000-011</b> wtyk ETHERNET; RJ-45; kat. 6A; konstrukcja prosta; kod T568A; AWG 22; odciążenie przewodów	<a href="http://www.wago.com/750-978/000-011">www.wago.com/750-978/000-011</a>
	<b>Nr kat.: 750-977/000-022</b> wtyk ETHERNET; RJ-45; kat. 6A; konstrukcja prosta; kod T568B; AWG 24	<a href="http://www.wago.com/750-977/000-022">www.wago.com/750-977/000-022</a>
	<b>Nr kat.: 750-977/000-012</b> wtyk ETHERNET; RJ-45; kat. 6A; konstrukcja prosta; kod T568B; AWG 22	<a href="http://www.wago.com/750-977/000-012">www.wago.com/750-977/000-012</a>
	<b>Nr kat.: 750-977/000-021</b> wtyk ETHERNET; RJ-45; kat. 6A; konstrukcja prosta; kod T568A; AWG 24	<a href="http://www.wago.com/750-977/000-021">www.wago.com/750-977/000-021</a>

#### Zakończenie tarczy

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

#### Do pobrania Dokumentacja

<b>Manual</b>			
System Manual WAGO I/O System 750 / 753 Decentralized Automation Technology	V 3.0.3 17 lis 2021	pdf 6,6 MB	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](mailto:wago.elwag@wago.com)

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



Fieldbus Coupler Modbus TCP Generation 4	V 1.1.0 16 wrz 2021	pdf 4,7 MB	Do pobrania
---	------------------------	---------------	-------------

System Manual Series 750/753 Online HTML		URL	Do pobrania
---	--	-----	-------------

#### Bid Text

750-362 docx - Datei	18 cze 2019	docx 17,8 kB	Do pobrania
-------------------------	-------------	-----------------	-------------

750-362 X81 - Datei	19 lut 2019	xml 7,0 kB	Do pobrania
------------------------	-------------	---------------	-------------

ausschreiben.de 750-362		URL	Do pobrania
-------------------------	--	-----	-------------

#### Dodatkowe informacje

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

#### System Description

750/753 Series I/O-System – General Product Information			Do pobrania
---	--	--	-------------

Use in Hazardous Environments Term definition, marking and installation regulations	V 1.0.0	pdf 1,0 MB	Do pobrania
--	---------	---------------	-------------

Overview on WAGO-I/O-SYSTEM 750 approvals		pdf 223,5 kB	Do pobrania
---	--	-----------------	-------------

#### Runtime Software

##### Firmware

Feldbuskoppler; 4. Generation WAGO_FW0750_036x_V010406_IX09_B	V 09 25 lis 2021	zip 4,0 MB	Do pobrania
--	---------------------	---------------	-------------

#### Dane CAD/CAE

##### Dane CAD

2D/3D Models 750-362		URL	Do pobrania
----------------------	--	-----	-------------

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



#### CAE data

ZUKEN Portal 750-362	URL	Do pobrania
EPLAN Data Portal 750-362	URL	Do pobrania

#### Environmental Product Compliance

##### Compliance Search

Environmental Product Compliance 750-362	URL	Do pobrania
Interfejs sieciowy Modbus TCP; 4. generacja		

#### 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](mailto:wago.elwag@wago.com)

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