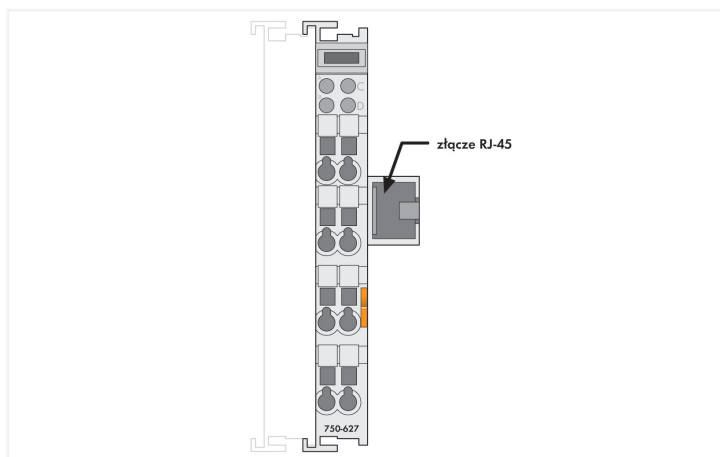
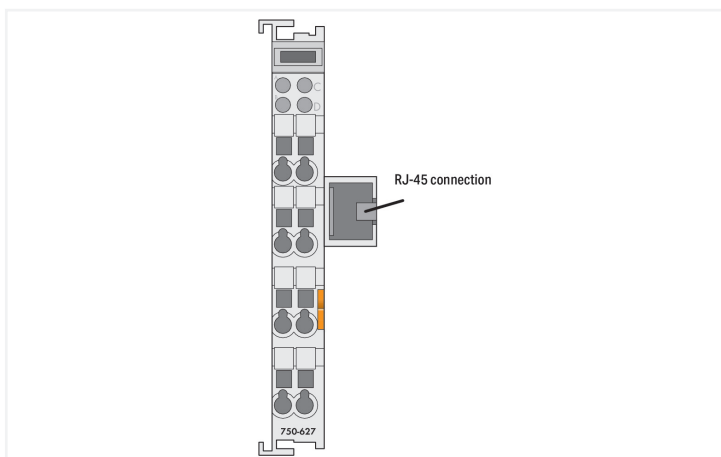
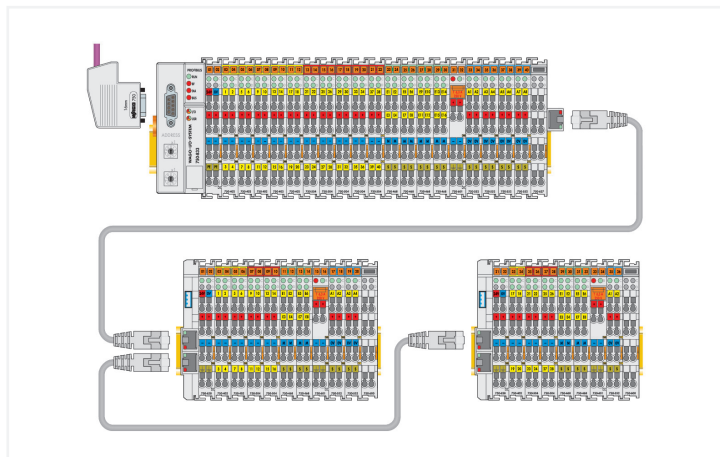




kolor: ■ jasnoszary



Moduł przedłużenia magistrali (master) 750-627 umieszcza się jako ostatni w grupie, zamiast standardowego modułu końcowego 750-600. Moduł zamyka grupę i daje możliwość przyłączenia przewodu zakończonego wtyczką RJ-45.

Elektronika modułu zasilana jest z magistrali systemowej. Moduł wraz z co najmniej jednym modułem przedłużenia magistrali 750-628 tworzą funkcjonalną całość. Diagnostyka i konfiguracja realizowane są w interfejsie/sterowniku sieciowym.

Uwagi dotyczące instalacji:

Aby zapewnić prawidłową pracę układu, moduły przedłużenia magistrali 750-627/-628 należy przed uruchomieniem aktywować poprzez przeparametryzowanie interfejsu/PLC (wspierane interfejsy/PLC patrz podręcznik). Służy do tego oprogramowanie „WAGO Extension Setting” (do pobrania ze strony www.wago.com).

W tabelce nadrukowanej na prawym boku interfejsu należy odnotowywać ewentualne uaktualnienia firmware'u.

Dane techniczne

cecha charakterystyczna dla urządzenia

liczba modułów przedłużacza magistrali: maks. 10; odległość maks. 5 m (10 m patrz podręcznik), (moduł końcowy oraz moduł przedłużacza magistrali master-slave lub slave-slave)

medium transmisji

ekranowany przewód miedziany (patchcord ethernetowy); 4 x 2 x 0,25 mm², skrętka, podwójny ekran

napięcie zasilania

5 V DC; poprzez styki mocy magistrali systemowej

pobór prądu z magistrali systemowej (5 V)

70 mA

izolacja

500 V system/obiekt

Parametry zacisków

technika podłączania przewodu: komunikacja/sieć obiektowa	magistrala systemowa: 1 x RJ-45
materiał podłączanego przewodu	miedź

Wymiary

szerokość	24 mm / 0.945 in
wysokość	100 mm / 3.937 in
głębokość	69,8 mm / 2.748 in
głębokość od górnej krawędzi szyny	62,6 mm / 2.465 in

Dane mechaniczne

sposób montażu	szyna montażowa TS 35
----------------	-----------------------

Dane materiałowe

kolor	jasnoszary
materiał obudowy	poliwęglan, poliamid 6.6
obciążenie ogniowe	0,085 MJ
masa	45,2 g
znak zgodności	CE

Warunki środowiskowe

temperatura otoczenia (praca)	0 ... +55°C
temperatura otoczenia (przechowywanie)	-40 ... +85°C
stopień ochrony	IP20
stopień zanieczyszczenia	2 wg. IEC 61131-2
praca w zależności od wysokości n.p.m.	0 ... 2000 m
położenie montażowe	Horizontal left, horizontal right, horizontal top, horizontal bottom, vertical top and vertical bottom
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
odporność na zakłócenia EMC	zgodnie z EN 61000-6-2, przemysł morski
emisja zakłóceń EMC	zgodnie z EN 61000-6-4, przemysł morski
narażenie na wpływ substancji szkodliwych	zgodnie z IEC 60068-2-42 oraz IEC 60068-2-43
dopuszczalne stężenie substancji szkodliwych HS przy wilgotności względnej 75%	10 ppm
dopuszczalne stężenie substancji szkodliwych SO przy wilgotności względnej 75%	25 ppm

Dane handlowe

Product Group	15 (System I/O)
szt./opak.	1 szt.
rodzaj opakowania	karton
kraj pochodzenia	DE
GTIN	4045454901264
numer taryfy celnej	85389091890

Zgodność z wymaganiami ochrony środowiska

nr CAS	7439-92-1
REACH, substancje z listy kandydackiej	Lead
status zgodności z dyrektywą RoHS	Compliant, No Exemption
numer zgłoszenia SCIP (Austria)	8149c532-55f7-49e7-9f97-cc9cf812962d
numer zgłoszenia SCIP (Belgia)	e0f3a44d-f303-4dbe-ab26-cd25f493d473
numer zgłoszenia SCIP (Bułgaria)	4ca4a994-963b-4986-972e-ba1d6c8358a2
numer zgłoszenia SCIP (Republika Czeska)	9db7f74c-9010-42ab-8890-fc6af00e0648
numer zgłoszenia SCIP (Dania)	ceaa8893-d287-4be6-974a-07fe6b3f2580
numer zgłoszenia SCIP (Finlandia)	5f33f27a-1713-4e6e-8280-ef8f4a1c23e5
numer zgłoszenia SCIP (Francja)	01e90e5f-6f80-4c52-8d1e-f007f1b97f61
numer zgłoszenia SCIP (Niemcy)	72e1ce76-659d-41cc-bea9-0e3006c34fa5
numer zgłoszenia SCIP (Węgry)	fbaa2422-0dee-4d49-bcd3-a3f94d97f3d1
numer zgłoszenia SCIP (Włochy)	0f5ccf10-3df8-4627-8b61-fefd13337f63
numer zgłoszenia SCIP (Holandia)	72615227-ca95-4f5a-b3a7-8bd0195191e2
numer zgłoszenia SCIP (Polska)	b9a31607-c3d5-4a13-965a-480e96dd4fcd
numer zgłoszenia SCIP (Rumunia)	c3e33898-4a31-4284-a356-464b66f2d72d
numer zgłoszenia SCIP (Szwecja)	b50c3ca1-c5fe-4266-8bf2-e76de20c503f