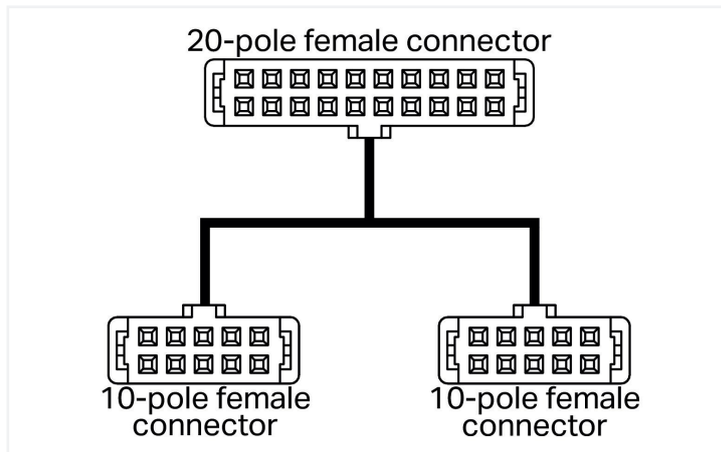


Scheda dati | Codice articolo: 706-7753/302-200

Cavo di sistema; per WAGO-I/O-SYSTEM, serie 750; 8 ingressi digitali e 8 uscite digitali; Lunghezza: 2 m; Sezione conduttore: 0,14 mm²

<https://www.wago.com/706-7753/302-200>



Simile all'illustrazione

Color coding acc. to DIN VDE 47100 Cable 1; Channel 0-3	Interface connector		PLC connector	
	Pin number	Wiring	Pin number	Signal
White	1	INO.0	1	A1
Brown	2	INO.1	2	A1
Green	3	INO.2	3	A2
Yellow	4	INO.3	4	A2
Grey	5	INO.4	5	A3
Pink	6	INO.5	6	A3
Blue	7	INO.6	7	A4
Red	8	INO.7	8	A4
Black	9	+24V	17	+24V
Violet	10	0V	18	0V

Color coding acc. to DIN VDE 47100 Cable 2; Channel 0-7	Interface connector		PLC connector	
	Pin number	Wiring	Pin number	Signal
White	1	OUTO.0	9	DO1
Brown	2	OUTO.1	10	DO2
Green	3	OUTO.2	11	DO3
Yellow	4	OUTO.3	12	DO4
Grey	5	OUTO.4	13	DO5
Pink	6	OUTO.5	14	DO6
Blue	7	OUTO.6	15	DO7
Red	8	OUTO.7	16	DO8
Black	9	+24V	19	+24V
Violet	10	0V	20	0V

Descrizione breve:

I cavi d'interfaccia WAGO consentono una connessione rapida e agevole dei moduli I/O di WAGO dotati di un connettore a innesto a 20 poli (750-1400, -1402, -1500, -1501, -1502) ai moduli relè o d'interfaccia appropriati che presentano un connettore femmina innestabile da 10 poli. Per esempio questi cavi connettono due moduli relè (8 canali) al modulo I/O di WAGO. I cavi sono disponibili con lunghezza di 1 e 2 metri; ognuno dispone di un connettore da 20 poli e due connettori innestabili da 10 poli su entrambe le estremità.

Notes

Nota

Quando sono impiegati più di 10 cavi, la corrente massima per cavo deve essere ridotta a 0,7 A.

Electrical data

Ingressi/uscite

8 ingressi digitali e 8 uscite digitali

Tensione operativa

≤ AC/DC 35 V

Corrente per cavo (max.)

1 A

Compatibility

WAGO

WAGO I/O System 750 750-1502

Dati di connessione

Tipo cavo	LiYY
Codice colore	secondo DIN VDE 47100

Connessione 1

Connettori innestabili	Connettore a innesto secondo DIN 41651; connettore femmina
Numero poli 1	20
Tipo di connessione (1)	Sistema
Sezione conduttore	0,14 mm ²

Connessione 2

Connettore 2	Connettore a innesto secondo DIN 41651; connettore femmina
Numero poli 2	10
Tipo di connessione 2	Sistema

Connessione 3

Connettore 3	Connettore a innesto secondo DIN 41651; connettore femmina
Numero poli 3	10
Tipo di connessione (3)	Sistema

Dati geometrici

Lunghezza cavo	2 m
----------------	-----

Dati dei materiali

Carico d'incendio	0 MJ
Peso	174 g

Requisiti ambientali

Temperatura aria circostante (operazione)	-20 ... +50 °C
---	----------------

Dati commerciali

eCl@ss 10.0	27-06-03-11
eCl@ss 9.0	27-06-03-11
ETIM 8.0	EC000237
ETIM 7.0	EC000237
PU (SPU)	1 pz.
Paese d'origine	FR
GTIN	4045454949877
Numero tariffa doganale	85444290900

Environmental Product Compliance

RoHS Compliance Status	Compliant, No Exemption
------------------------	-------------------------

Download

Environmental Product Compliance

Compliance Search

Environmental Product
Compliance
706-7753/302-200



Documentation

System Description

WAGO System Wiring,
Selection Guide

pdf
533.15 KB



Bid Text

706-7753/302-200

26.11.2018

docx
15.41 KB



706-7753/302-200

19.02.2019

xml
3.77 KB



CAD/CAE-Data

CAE data

WSCAD Universe
706-7753/302-200



1 Prodotti compatibili

1.1 Accessori opzionali

1.1.1 Modulo interfaccia

1.1.1.1 Modulo interfaccia



[N. art.: 704-2003](#)

Modulo interfaccia per cablaggio di sistema; Connettore a innesto secondo DIN 41651; Connettore maschio; 10 poli; Ingresso o uscita digitale a 8 canali; Connessione a 3 cavi; nel supporto di montaggio



[N. art.: 704-5013](#)

Modulo interfaccia per cablaggio di sistema; Connettore a innesto secondo DIN 41651; Connettore maschio; 10 poli; Uscita relè a 8 canali; 1 contatto in scambio; Morsetti a tre piani per circuiti stampati; con funzionamento manuale; nel supporto di montaggio; 2,50 mm²



[N. art.: 704-5003](#)

Modulo interfaccia per cablaggio di sistema; Connettore a innesto secondo DIN 41651; Connettore maschio; 10 poli; Uscita relè a 8 canali; 1 contatto in scambio; Morsetti a tre piani per circuiti stampati; nel supporto di montaggio; 2,50 mm²



[N. art.: 289-611](#)

Modulo interfaccia; Connettore a innesto secondo DIN 41651; 10 poli; Morsetti a tre piani per circuiti stampati; nel supporto di montaggio; 2,50 mm²