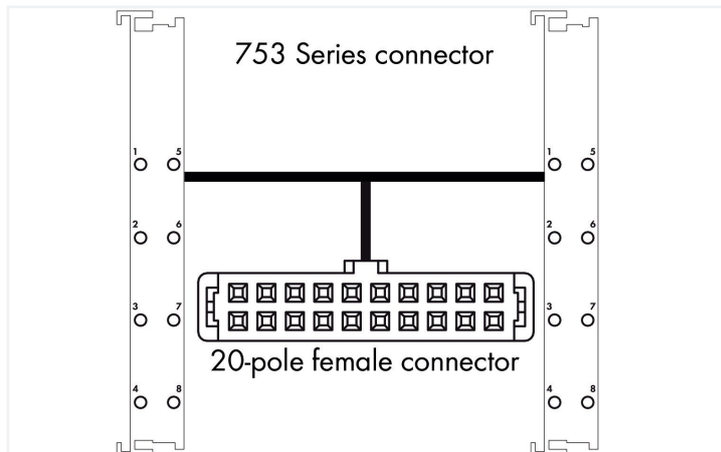
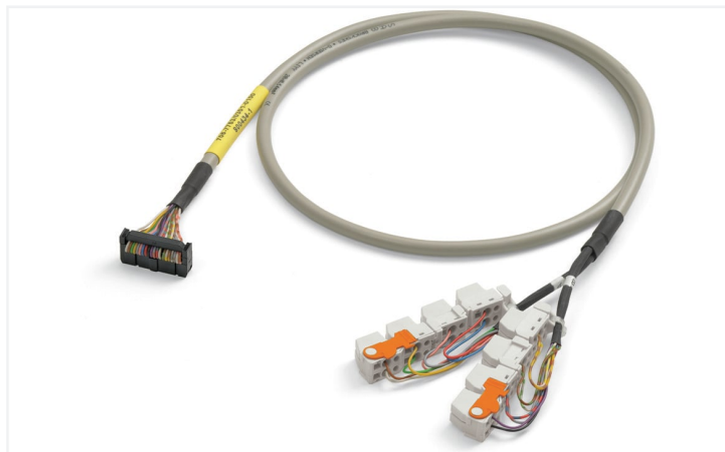


Scheda dati | Codice articolo: 706-7753/301-200

Cavo di sistema; per WAGO-I/O-SYSTEM, serie 753; 2 x 16 ingressi o uscite digitali;

Lunghezza: 2 m; Sezione conduttore: 0,14 mm²

<https://www.wago.com/706-7753/301-200>



Simile all'illustrazione

Color coding acc. to DIN VDE 47100	Connector HE10 20 pts		PLC connector	
	Pin number	Wiring	Pin number	Signal
White	1	0.0	1A	ED1/SD1
Brown	2	0.1	5A	ED2/SD2
Green	3	0.2	2A	ED3/SD3
Yellow	4	0.3	6A	ED4/SD4
Grey	5	0.4	3A	ED5/SD5
Pink	6	0.5	7A	ED6/SD6
Blue	7	0.6	4A	ED7/SD7
Red	8	0.7	8A	ED8/SD8
Black	9	1.0	1B	ED9/SD9
Violet	10	1.1	5B	ED10/SD10
Grey-Pink	11	1.2	2B	ED11/SD11
Red-Blue	12	1.3	6B	ED12/SD12
White-Green	13	1.4	3B	ED13/SD13
Brown-Green	14	1.5	7B	ED14/SD14
White-Yellow	15	1.6	4B	ED15/SD15
Yellow-Brown	16	1.7	8B	ED16/SD16
White-Grey	17	nc	nc	nc
Grey-Brown	18	nc	nc	nc
White-Pink	19	nc	nc	nc
Pink-Brown	20	nc	nc	nc

I cavi flat di WAGO consentono una connessione rapida e agevole dei moduli I/O di WAGO dotati di connettori a innesto (ad es. 753-430, -431, -530), ai moduli relè o d'interfaccia appropriati che presentano un connettore femmina da 20 poli.

Ad esempio questo cavo connette due moduli I/O di WAGO a un modulo d'uscita relè (16 canali).

Notes

Nota

*Rispettare la massima temperatura d'esercizio massima dei moduli I/O WAGO utilizzati.

Electrical data

Ingressi/uscite	2 x 8 ingressi o uscite digitali
Tensione operativa	≤ AC/DC 35 V
Corrente per cavo (max.)	1 A

Compatibility

WAGO

WAGO I/O System 753	753-430 (x2)
	753-431 (x2)
	753-530 (x2)

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	8
Tipo di connessione (1)	Sistema
Sezione conduttore	0,14 mm ²

Connessione 2	
Connettore 2	WAGO 753-110
Numero poli 2	8
Tipo di connessione 2	Sistema

Connessione 3	
Connettore 3	WAGO 753-110
Numero poli 3	20
Tipo di connessione (3)	Sistema

Dati geometrici

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

Dati dei materiali

Carico d'incendio	0 MJ
Peso	196 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	QU
GTIN	4045454874131
Numero tariffa doganale	85444290900

Environmental Product Compliance

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

Download

Environmental Product Compliance

Compliance Search	
Environmental Product Compliance 706-7753/301-200	

Documentation

System Description

WAGO System Wiring, Selection Guide	pdf 533.15 KB	
-------------------------------------	------------------	--

Bid Text

706-7753/301-200	19.02.2019	xml 3.62 KB	
706-7753/301-200	26.11.2018	docx 15.20 KB	

CAD/CAE-Data

CAE data

WSCAD Universe 706-7753/301-200	
------------------------------------	--

1 Prodotti compatibili

1.1 Accessori opzionali

1.1.1 Modulo interfaccia

1.1.1.1 Modulo interfaccia



N. art.: 704-2004

Modulo interfaccia per cablaggio di sistema; Connettore a innesto secondo DIN 41651; Connettore maschio; 20 poli; Ingresso o uscita digitale a 16 canali; Connessione a 1 cavo; nel supporto di montaggio



N. art.: 704-2024

Modulo interfaccia per cablaggio di sistema; Connettore a innesto secondo DIN 41651; Connettore maschio; 20 poli; Ingresso o uscita digitale a 16 canali; Connessione a 2 cavi; nel supporto di montaggio



N. art.: 704-2044

Modulo interfaccia per cablaggio di sistema; Connettore a innesto secondo DIN 41651; Connettore maschio; 20 poli; Ingresso o uscita digitale a 16 canali; Connessione a 2 cavi; nel supporto di montaggio



N. art.: 704-2054

Modulo interfaccia per cablaggio di sistema; Connettore a innesto secondo DIN 41651; Connettore maschio; 20 poli; Ingresso o uscita digitale a 16 canali; Connessione a 3 cavi; nel supporto di montaggio



N. art.: 704-5004

Modulo interfaccia per cablaggio di sistema; Connettore a innesto secondo DIN 41651; Connettore maschio; 20 poli; Uscita relè a 16 canali; 1 contatto in scambio; Morsetti a due piani per circuiti stampati; nel supporto di montaggio; 2,50 mm²



N. art.: 704-5014

Modulo interfaccia per cablaggio di sistema; Connettore a innesto secondo DIN 41651; Connettore maschio; 20 poli; Uscita relè a 16 canali; 1 contatto in scambio; Morsetti a due piani per circuiti stampati; senza relè; nel supporto di montaggio; 2,50 mm²



N. art.: 704-5044

Modulo interfaccia per cablaggio di sistema; Connettore a innesto secondo DIN 41651; Connettore maschio; 20 poli; Uscita relè a 16 canali; 1 contatto in scambio; Morsetti a tre piani per circuiti stampati; con funzionamento manuale; nel supporto di montaggio; 2,50 mm²



N. art.: 704-5024

Modulo interfaccia per cablaggio di sistema; Connettore a innesto secondo DIN 41651; Connettore maschio; 20 poli; Uscita relè a 16 canali; 1 contatto in scambio; Morsetti a tre piani per circuiti stampati; nel supporto di montaggio; 2,50 mm²



N. art.: 704-5034

Modulo interfaccia per cablaggio di sistema; Connettore a innesto secondo DIN 41651; Connettore maschio; 20 poli; Uscita relè a 16 canali; 1 contatto in scambio; Morsetti per circuiti stampati; con fusibile uscita; nel supporto di montaggio; 2,50 mm²



N. art.: 704-5054

Modulo interfaccia per cablaggio di sistema; Connettore a innesto secondo DIN 41651; Connettore maschio; 20 poli; Uscita relè a 16 canali; 1 contatto NA; con morsetto sezionatore e fusibile; nel supporto di montaggio; 2,50 mm²



N. art.: 704-5074

Modulo interfaccia per cablaggio di sistema; Connettore a innesto secondo DIN 41651; Connettore maschio; 20 poli; Uscita relè a 16 canali; 1 contatto NA; con morsetto sezionatore e fusibile; nel supporto di montaggio; 2,50 mm²



N. art.: 704-5064

Modulo interfaccia per cablaggio di sistema; Connettore a innesto secondo DIN 41651; Connettore maschio; 20 poli; Uscita relè a 16 canali; 2 contatti in scambio; Morsetti a due piani per circuiti stampati; nel supporto di montaggio; 2,50 mm²



N. art.: 289-614

Modulo interfaccia; Connettore a innesto secondo DIN 41651; 20 poli; Morsetti a tre piani per circuiti stampati; nel supporto di montaggio; 2,50 mm²