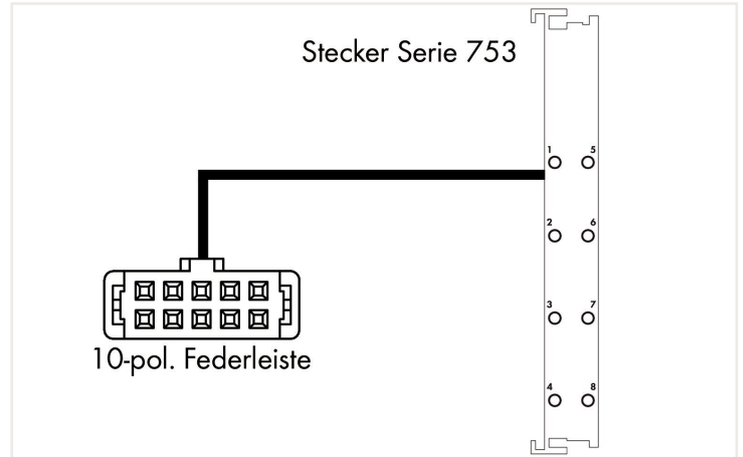


# Datenblatt | Artikelnummer: 706-7753/300-100

Systemleitung; für WAGO-I/O-SYSTEM, Serie 753; 8 Digitalein- oder -ausgänge;  
Länge 1 m; Leiterquerschnitt 0,14 mm<sup>2</sup>

<https://www.wago.com/706-7753/300-100>



Farbcode gem. DIN VDE 47100	10-poliger Flachbandkabel- Steckverbinder		Steuerungs- Steckverbinder	
	Nr. Kontakt	Verdrah- tung	Nr. Kontakt	Signal
weiß	1	0.0	1	ED1/SD1
braun	2	0.1	5	ED2/SD2
grün	3	0.2	2	ED3/SD3
gelb	4	0.3	6	ED4/SD4
grau	5	0.4	3	ED5/SD5
pink	6	0.5	7	ED6/SD6
blau	7	0.6	4	ED7/SD7
rot	8	0.7	8	ED8/SD8
schwarz	9	nc	nc	nc
violett	10	nc	nc	nc

## Kurzbeschreibung:

Die WAGO-Interface-Kabel ermöglichen eine schnelle und einfache Verbindung der WAGO-I/O-Module mit steckbarer Verdrahtungsebene (z.B. 753-430, -431, -530) und entsprechenden Übergabemodulen oder Relaismodulen mit 10-poliger Federleiste.

## Hinweise

Hinweis

\* Maximale Betriebstemperatur der verwendeten WAGO-I/O-Klemmen beachten.

## Elektrische Daten

Ein-/Ausgänge

8 Digitalein- oder -ausgänge

Betriebsspannung

≤ AC/DC 35 V

Strom pro Ader max.

1 A

## Kompatibilität

### WAGO

WAGO I/O-System 753

753-430 (x1)

753-431 (x1)

753-530 (x1)

## Anschlussdaten

Leitungstyp	LiYY
Farbcode	gemäß DIN VDE 47100

### Anschluss 1

Steckverbinder	Stecker Serie 753
Polzahl 1	8
Anschlusstyp 1	System
Querschnitt der Einzelader	0,14 mm <sup>2</sup>

### Anschluss 2

Steckverbinder 2	Steckverbinder gemäß DIN 41651; Federleiste
Polzahl 2	10
Anschlusstyp 2	System

## Geometrische Daten

Leitungslänge	1 m
---------------	-----

## Werkstoffdaten

Brandlast	0 MJ
Gewicht	58 g

## Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur (Betrieb bei U <sub>N</sub> )	-20 ... 50 °C
---	---------------

## Kaufmännische Daten

Produktgruppe	30 ()
eCl@ss 10.0	27-06-03-11
eCl@ss 9.0	27-06-03-11
ETIM 8.0	EC000237
ETIM 7.0	EC000237
VPE (UVPE)	1 Stück
Ursprungsland	FR
GTIN	4045454874100
Zolltarifnummer	85444290900

## Downloads

### Environmental Product Compliance

#### Compliance Search

Environmental Product  
Compliance  
706-7753/300-100



## Dokumentation

Systembeschreibung		Ausschreibungstext		
WAGO Systemverkabelung, Auswahlhilfe	pdf 527.80 KB	706-7753/300-100	19.02.2019	xml 3.41 KB

## CAD/CAE-Daten

CAE Daten
WSCAD Universe 706-7753/300-100

## 1 Passende Produkte

### 1.1 Optionales Zubehör

#### 1.1.1 Übergabemodul

##### 1.1.1.1 Übergabemodul



**Art-Nr.: 704-2003**

Übergabemodul für Systemverkabelung; Steckverbinder gemäß DIN 41651; Stiftleiste; 10-polig; 8-Kanal-Digitalein- oder -ausgang; 3-Leiter-Anschluss; im Montagesockel

**Art-Nr.: 704-5003**

Übergabemodul für Systemverkabelung; Steckverbinder gemäß DIN 41651; Stiftleiste; 10-polig; 8-Kanal-Relaisausgang; 1 Wechsler; Dreistock-Leiterplattenklemmen; im Montagesockel; 2,50 mm<sup>2</sup>

**Art-Nr.: 704-5013**

Übergabemodul für Systemverkabelung; Steckverbinder gemäß DIN 41651; Stiftleiste; 10-polig; 8-Kanal-Relaisausgang; 1 Wechsler; Dreistock-Leiterplattenklemmen; mit Handbedienung; im Montagesockel; 2,50 mm<sup>2</sup>

**Art-Nr.: 289-611**

Übergabemodul; Steckverbinder gemäß DIN 41651; 10-polig; Dreistock-Leiterplattenklemmen; im Montagesockel; 2,50 mm<sup>2</sup>