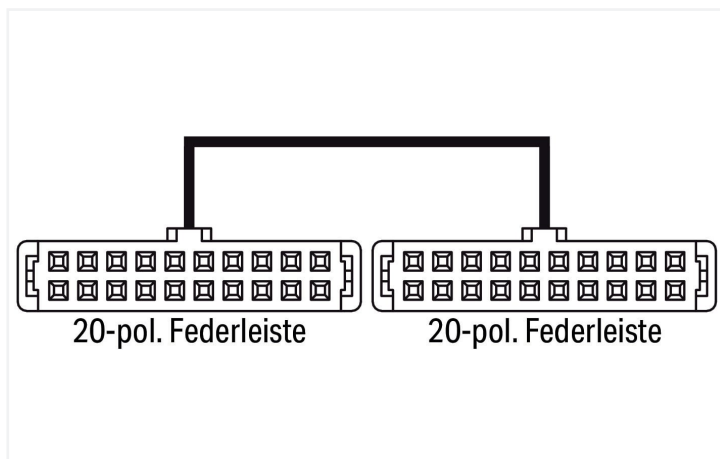
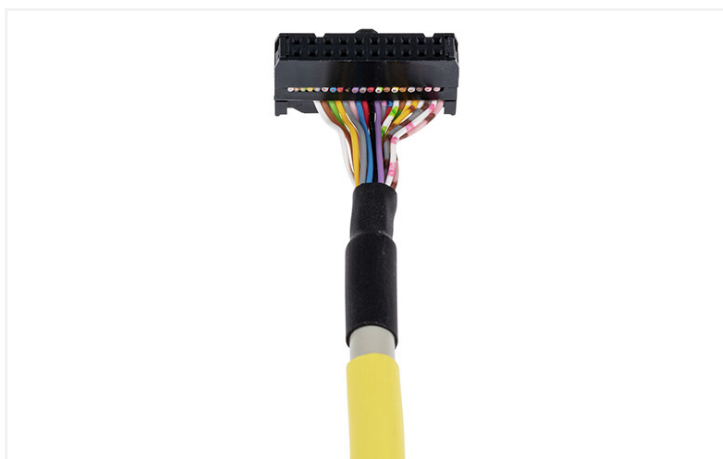
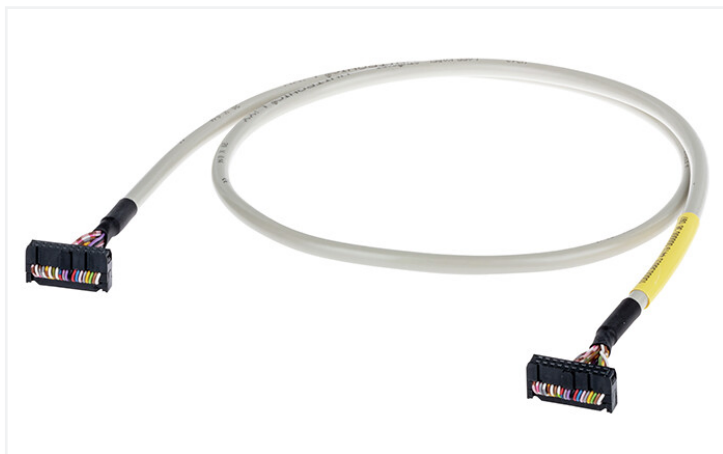


# Datenblatt | Artikelnummer: 706-3057/300-100

Systemleitung; für Schneider TSX; 16 Digitalein- oder -ausgänge; Länge 1 m; Leiterquerschnitt 0,14 mm<sup>2</sup>

<https://www.wago.com/706-3057/300-100>



Farbcode gem. DIN VDE 47100	Schnittstellen- anschluss		Steuerungs- Steckverbinder	
	Nr. Kontakt	Verdrahtung	Nr. Kontakt	Signal
weiß	1	0.0	1	IN/OUT1
braun	2	0.1	2	IN/OUT2
grün	3	0.2	3	IN/OUT3
gelb	4	0.3	4	IN/OUT4
grau	5	0.4	5	IN/OUT5
pink	6	0.5	6	IN/OUT6
blau	7	0.6	7	IN/OUT7
rot	8	0.7	8	IN/OUT8
schwarz	9	1.0	9	IN/OUT9
violett	10	1.1	10	IN/OUT10
grau-pink	11	1.2	11	IN/OUT11
rot-blau	12	1.3	12	IN/OUT12
weiß-grün	13	1.4	13	IN/OUT13
braun-grün	14	1.5	14	IN/OUT14
weiß-gelb	15	1.6	15	IN/OUT15
gelb-braun	16	1.7	16	IN/OUT16
weiß-grau	17	+24V	17	Alim+
grau-braun	18	0V	18	Alim-
weiß-pink	19	+24V	19	Alim+
pink-braun	20	0V	20	Alim-

## Kurzbeschreibung:

Die WAGO-Interface-Kabel ermöglichen eine schnelle und einfache Verbindung der WAGO-I/O-Module mit 20-poligem Steckverbinder (750-1400, -1402, -1500, -1501, -1502) und entsprechenden Übergabemodulen oder Relaismodulen (16-fach) mit 20-poligem Steckverbinder. Die Kabel sind in den Längen 1 m, 2 m, 3 m erhältlich und haben jeweils einen 20-poligen Steckverbinder an den Enden.

### Hinweise

Hinweis	Bei Verwendung von mehr als 10 Adern muss der maximale Strom pro Ader auf 0,7 A reduziert werden.
---------	---

### Elektrische Daten

Ein-/Ausgänge	16 Digitalein- oder -ausgänge
Betriebsspannung	≤ AC/DC 35 V
Strom pro Ader max.	1 A

### Kompatibilität

#### Schneider

Schneider Modicon Quantum	140 DDI 364 00 140 DDO 364 00
Schneider TSX	TSX DMZ 28DTK TSX DMZ 64DTK TSX DSY 32T2K TSX DSY 64T2K TSX DEY 16FK TSX DEY 32D2K TSX DEY 64D2K TSX DEZ 12D2K TSX DMY 28FK TSX DMY 28RFK

#### WAGO

WAGO I/O-System 750	750-1500 750-1502 750-1400
---------------------	----------------------------------

### Anschlussdaten

Leitungstyp	LiYY	<b>Anschluss 1</b>	
Farbcode	gemäß DIN VDE 47100	Steckverbinder	Steckverbinder gemäß DIN 41651; Federleiste
		Polzahl 1	20
		Anschlussstyp 1	System
		Querschnitt der Einzelader	0,14 mm <sup>2</sup>

#### Anschluss 2

Steckverbinder 2	Steckverbinder gemäß DIN 41651; Federleiste
Polzahl 2	20
Anschlussstyp 2	System

### Geometrische Daten

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

### Werkstoffdaten

Brandlast	0 MJ
Gewicht	93 g

**Umgebungsbedingungen**

Umgebungstemperatur (Betrieb)	-20 ... +50 °C
-------------------------------	----------------

**Kaufmännische Daten**

Produktgruppe	30 (WAGO Frankreich)
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 St.
Ursprungsland	FR
GTIN	4045454873752
Zolltarifnummer	85444290900

**Environmental Product Compliance**

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

**Downloads**

**Environmental Product Compliance**

Compliance Search	
Environmental Product Compliance 706-3057/300-100	<a href="#">↓</a>

**Dokumentation**

Systembeschreibung		Ausschreibungstext			
WAGO Systemverkabelung, Auswahlhilfe	pdf 527.80 KB	706-3057/300-100	19.02.2019	xml 3.41 KB	<a href="#">↓</a>
			26.11.2018	docx 14.74 KB	<a href="#">↓</a>

**Anwendungshinweise**

Anwendungshinweis sonstige	
	pdf 2174.17 KB
	<a href="#">↓</a>

CAD/CAE-Daten

CAE Daten

WSCAD Universe  
706-3057/300-100



1 Passende Produkte

1.1 Optionales Zubehör

1.1.1 Übergabemodul

1.1.1.1 Übergabemodul



**Art-Nr.: 704-2004**

Übergabemodul für Systemverkabelung; Steckverbinder gemäß DIN 41651; Stiftleiste; 20-polig; 16-Kanal-Digitalein- oder -ausgang; 1-Leiter-Anschluss; im Montagesockel



**Art-Nr.: 704-2024**

Übergabemodul für Systemverkabelung; Steckverbinder gemäß DIN 41651; Stiftleiste; 20-polig; 16-Kanal-Digitalein- oder -ausgang; 2-Leiter-Anschluss; im Montagesockel



**Art-Nr.: 704-2044**

Übergabemodul für Systemverkabelung; Steckverbinder gemäß DIN 41651; Stiftleiste; 20-polig; 16-Kanal-Digitalein- oder -ausgang; 2-Leiter-Anschluss; im Montagesockel



**Art-Nr.: 704-2054**

Übergabemodul für Systemverkabelung; Steckverbinder gemäß DIN 41651; Stiftleiste; 20-polig; 16-Kanal-Digitalein- oder -ausgang; 3-Leiter-Anschluss; im Montagesockel



**Art-Nr.: 704-5054**

Übergabemodul für Systemverkabelung; Steckverbinder gemäß DIN 41651; Stiftleiste; 20-polig; 16-Kanal-Relaisausgang; 1 Schließer; mit Trennklemme und Sicherung; im Montagesockel; 2,50 mm<sup>2</sup>



**Art-Nr.: 704-5074**

Übergabemodul für Systemverkabelung; Steckverbinder gemäß DIN 41651; Stiftleiste; 20-polig; 16-Kanal-Relaisausgang; 1 Schließer; mit Trennklemme und Sicherung; im Montagesockel; 2,50 mm<sup>2</sup>



**Art-Nr.: 704-5004**

Übergabemodul für Systemverkabelung; Steckverbinder gemäß DIN 41651; Stiftleiste; 20-polig; 16-Kanal-Relaisausgang; 1 Wechsler; Doppelstock-Leiterplattenklemmen; im Montagesockel; 2,50 mm<sup>2</sup>



**Art-Nr.: 704-5014**

Übergabemodul für Systemverkabelung; Steckverbinder gemäß DIN 41651; Stiftleiste; 20-polig; 16-Kanal-Relaisausgang; 1 Wechsler; Doppelstock-Leiterplattenklemmen; ohne Relais; im Montagesockel; 2,50 mm<sup>2</sup>



**Art-Nr.: 704-5024**

Übergabemodul für Systemverkabelung; Steckverbinder gemäß DIN 41651; Stiftleiste; 20-polig; 16-Kanal-Relaisausgang; 1 Wechsler; Dreistock-Leiterplattenklemmen; im Montagesockel; 2,50 mm<sup>2</sup>



**Art-Nr.: 704-5044**

Übergabemodul für Systemverkabelung; Steckverbinder gemäß DIN 41651; Stiftleiste; 20-polig; 16-Kanal-Relaisausgang; 1 Wechsler; Dreistock-Leiterplattenklemmen; mit Handbedienung; im Montagesockel; 2,50 mm<sup>2</sup>



**Art-Nr.: 704-5034**

Übergabemodul für Systemverkabelung; Steckverbinder gemäß DIN 41651; Stiftleiste; 20-polig; 16-Kanal-Relaisausgang; 1 Wechsler; Leiterplattenklemmen; mit Ausgangssicherung; im Montagesockel; 2,50 mm<sup>2</sup>



**Art-Nr.: 704-5064**

Übergabemodul für Systemverkabelung; Steckverbinder gemäß DIN 41651; Stiftleiste; 20-polig; 16-Kanal-Relaisausgang; 2 Wechsler; Doppelstock-Leiterplattenklemmen; im Montagesockel; 2,50 mm<sup>2</sup>



**Art-Nr.: 289-614**

Übergabemodul; Steckverbinder gemäß DIN 41651; 20-polig; Dreistock-Leiterplattenklemmen; im Montagesockel; 2,50 mm<sup>2</sup>