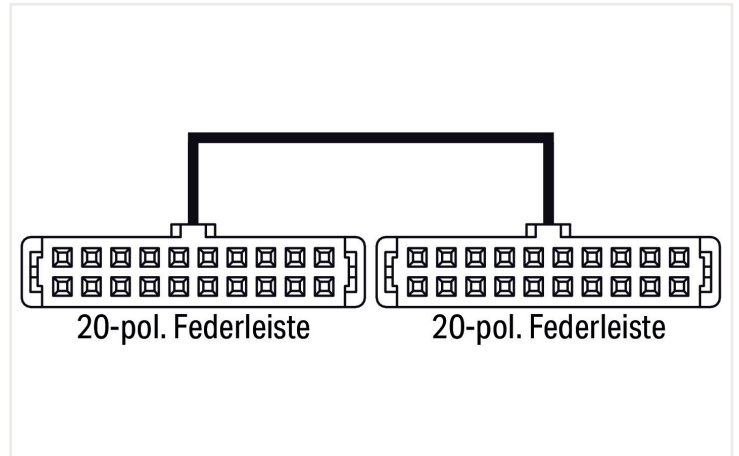
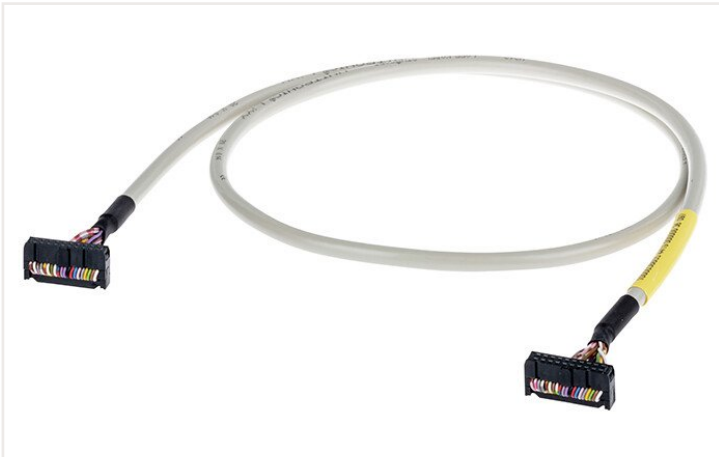


Datenblatt | Artikelnummer: 706-3057/300-100

Systemleitung; für Schneider TSX; 16 Digitalein- oder -ausgänge; Länge 1 m; Leiterquerschnitt 0,14 mm²

<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

Anschlussdaten

Leitungstyp	LiYY
Farbcode	gemäß DIN VDE 47100

Anschluss 1

Steckverbinder	Steckverbinder gemäß DIN 41651; Federleiste
Polzahl 1	20
Anschlusstyp 1	System
Querschnitt der Einzelader	0,14 mm ²

Anschluss 2

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

Geometrische Daten

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

Werkstoffdaten

Brandlast	0 MJ
Gewicht	93 g

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur (Betrieb bei U _N)	-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	4045454873752
Zolltarifnummer	85444290900

Downloads

Environmental Product Compliance

Compliance Search

Environmental Product
Compliance
706-3057/300-100



Dokumentation

Systembeschreibung		Ausschreibungstext		
WAGO Systemverkabelung, Auswahlhilfe	pdf 527.80 KB	706-3057/300-100	19.02.2019	xml 3.41 KB
		706-3057/300-100	26.11.2018	docx 14.74 KB

Anwendungshinweise

Anwendungshinweis sonstige	
	pdf 2174.17 KB

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

 <p>Art-Nr.: 704-2004 Übergabemodul für Systemverkabelung; Steckverbinder gemäß DIN 41651; Stiftleiste; 20-polig; 16-Kanal-Digitalein- oder -ausgang; 1-Leiter-Anschluss; im Montagesockel</p>	 <p>Art-Nr.: 704-2024 Übergabemodul für Systemverkabelung; Steckverbinder gemäß DIN 41651; Stiftleiste; 20-polig; 16-Kanal-Digitalein- oder -ausgang; 2-Leiter-Anschluss; im Montagesockel</p>	 <p>Art-Nr.: 704-2044 Übergabemodul für Systemverkabelung; Steckverbinder gemäß DIN 41651; Stiftleiste; 20-polig; 16-Kanal-Digitalein- oder -ausgang; 2-Leiter-Anschluss; im Montagesockel</p>	 <p>Art-Nr.: 704-2054 Übergabemodul für Systemverkabelung; Steckverbinder gemäß DIN 41651; Stiftleiste; 20-polig; 16-Kanal-Digitalein- oder -ausgang; 3-Leiter-Anschluss; im Montagesockel</p>
 <p>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 mm²</p>	 <p>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 mm²</p>	 <p>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 mm²</p>	 <p>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 mm²</p>
 <p>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 mm²</p>	 <p>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 mm²</p>	 <p>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 mm²</p>	 <p>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 mm²</p>
<p>Art-Nr.: 289-614 Übergabemodul; Steckverbinder gemäß DIN 41651; 20-polig; Dreistock-Leiterplattenklemmen; im Montagesockel; 2,50 mm²</p>			

Änderungen vorbehalten. Bitte beachten Sie auch die weitere Produktdokumentation!

Aktuelle Adressen finden sie unter: www.wago.com
