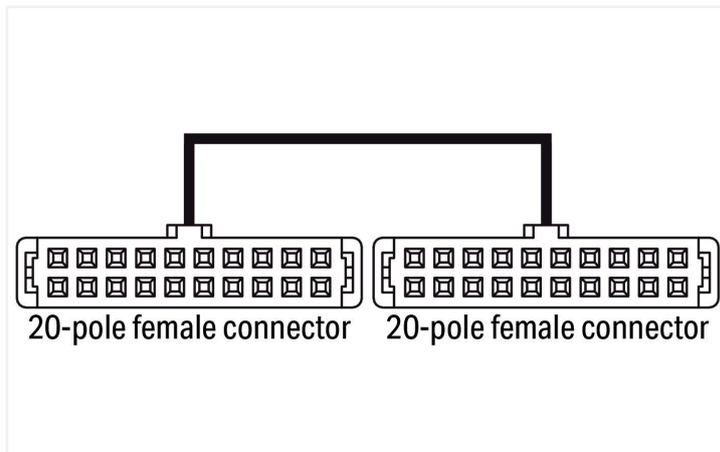


## Scheda dati | Codice articolo: 706-3057/300-200

Cavo di sistema; per Schneider TSX; 16 ingressi o uscite digitali; Lunghezza: 2 m;

Sezione conduttore: 0,14 mm<sup>2</sup>

<https://www.wago.com/706-3057/300-200>



Color coding acc. to DIN VDE 47100	Interface connector		PLC connector	
	Pin number	Wiring	Pin number	Signal
White	1	0.0	1	IN/OUT1
Brown	2	0.1	2	IN/OUT2
Green	3	0.2	3	IN/OUT3
Yellow	4	0.3	4	IN/OUT4
Grey	5	0.4	5	IN/OUT5
Pink	6	0.5	6	IN/OUT6
Blue	7	0.6	7	IN/OUT7
Red	8	0.7	8	IN/OUT8
Black	9	1.0	9	IN/OUT9
Violet	10	1.1	10	IN/OUT10
Grey-Pink	11	1.2	11	IN/OUT11
Red-Blue	12	1.3	12	IN/OUT12
White-Green	13	1.4	13	IN/OUT13
Brown-Green	14	1.5	14	IN/OUT14
White-Yellow	15	1.6	15	IN/OUT15
Yellow-Brown	16	1.7	16	IN/OUT16
White-Grey	17	+24V	17	Alim+
Grey-Brown	18	0V	18	Alim-
White-Pink	19	+24V	19	Alim+
Pink-Brown	20	0V	20	Alim-

I cavi flat di WAGO consentono una connessione rapida e agevole dei moduli I/O di WAGO, dotati di un connettore per cavo flat (750-1400 -1402 -1500 -1501 -1502), ai moduli relè o d'interfaccia appropriati (a 16 canali) che presentano un connettore femmina da 20 poli. I cavi sono disponibili con lunghezze di 1, 2 o 3 metri; ognuno dispone di un connettore femmina da 20 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

16 ingressi o uscite digitali

Tensione operativa

≤ AC/DC 35 V

Corrente per cavo (max.)

1 A

### Compatibility

#### WAGO

WAGO I/O System 750

750-1400  
750-1500  
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 <sup>2</sup>

**Connessione 2**

Connettore 2	Connettore a innesto secondo DIN 41651; connettore femmina
Numero poli 2	20
Tipo di connessione 2	Sistema

**Dati geometrici**

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

**Dati dei materiali**

Carico d'incendio	0 MJ
Peso	161 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	4045454873776
Numero tariffa doganale	85444290900

**Environmental Product Compliance**

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

**Download****Environmental Product Compliance**

Compliance Search

Environmental Product  
Compliance  
706-3057/300-200



Documentation

System Description

WAGO System Wiring,  
Selection Guide

pdf  
533.15 KB



Bid Text

706-3057/300-200

19.02.2019

xml  
3.41 KB



706-3057/300-200

26.11.2018

docx  
14.76 KB



CAD/CAE-Data

CAE data

WSCAD Universe  
706-3057/300-200



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 mm<sup>2</sup>



[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 mm<sup>2</sup>



[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 mm<sup>2</sup>



[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 mm<sup>2</sup>



[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 mm<sup>2</sup>



[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 mm<sup>2</sup>



[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 mm<sup>2</sup>



[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 mm<sup>2</sup>

### 1.1.1.1 Modulo interfaccia



**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 mm<sup>2</sup>