Scheda dati | Codice articolo: 706-2300/300-200

Cavo di sistema; per Siemens S7-300; 16 ingressi o uscite digitali; Lunghezza: 2 m;

Sezione conduttore: 0,14 mm²

https://www.wago.com/706-2300/300-200





	Color coding			les flat ector	conn	LC ector
acc. to DIN VDE 47100		Pin number	Wiring	Pin number	Signal	
l	White		1	0.0	2	0
l	Brown		2	0.1	3	1
	Green		3	0.2	4	2
	Yellow		4	0.3	5	3
	Grey		5	0.4	6	4
I	Pink		6	0.5	7	5
	Blue		7	0.6	8	6
	Red		8	0.7	9	7
	Black		9	1.0	12	0
l	Violet		10	1.1	13	1
l	Grey-Pink		11	1.2	14	2
l	Red-Blue		12	1.3	15	3
l	White-Green		13	1.4	16	4
l	Brown-Green		14	1.5	17	5
	White-Yellow		15	1.6	18	6
	Yellow-Brown		16	1.7	19	7
l	White-Grey		17	+24V	1	L+
l	Grey-Brown		18	0V	10	М
	White-Pink		19	+24V	11	L+
	Pink-Brown		20	ov	20	М

Simile all'illustrazione

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 60 V			
Corrente per cavo (max.)	1 A			

Compatibility	
Siemens	
Siemens S7-300	6ES7 321-1BH02-0AA0 6ES7 321-1BH10-0AA0 6ES7 321-1BH80-0AA0 6ES7 322-1BH01-0AA0 6ES7 322-1BH10-0AA0 6ES7 322-1BH80-0AA0 6ES7 322-1EH01-0AA0

Dati di connessione			
Tipo cavo	LiYY	Connessione 1	
Codice colore	secondo DIN VDE 47100	Connettori innestabili	Connettore a innesto secondo DIN 41651; connettore femmina
		Tipo di connessione (1)	Sistema
		Sezione conduttore	0,14 mm²

Connessione 2	
Connettore 2	Siemens 6ES7-392-1BJ00-0AA0
Numero poli 2	20
Tipo di connessione 2	Sistema

Scheda dati | Codice articolo: 706-2300/300-200

https://www.wago.com/706-2300/300-200



Dati geometrici

Lunghezza cavo 2 m

Dati dei materiali

Carico d'incendio 0 MJ
Peso 220 g

Requisiti ambientali

Temperatura aria circostante (operazione) -20 ... +50 °C

Dati commerciali

eCl@ss 10.0 27-24-22-20 eCl@ss 9.0 27-24-22-20 ETIM 8.0 EC000237 ETIM 7.0 EC000237 PU (SPU) 1 pz. Paese d'origine FR **GTIN** 4045454873868 85444290900 Numero tariffa doganale

Environmental Product Compliance

RoHS Compliance Status Compliant,No Exemption

Download

Environmental Product Compliance

Compliance Search

Environmental Product Compliance 706-2300/300-200



Documentation

System Description
WAGO System Wiring,
Selection Guide

pdf
533.15 KB

Bid Text			
706-2300/300-200	19.02.2019	xml 3.14 KB	<u>↓</u>
706-2300/300-200	09.02.2015	doc 25.50 KB	$\overline{\downarrow}$

CAD/CAE-Data

Scheda dati | Codice articolo: 706-2300/300-200

https://www.wago.com/706-2300/300-200



WSCAD Universe 706-2300/300-200





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 mm²



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



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



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

Gli indirizzi attuali possono essere trovati su: www.wago.com

Pagina 3/3 Versione 28.08.2023