

Scheda dati | Codice articolo: 706-2300/201-200

Cavo di sistema; per Siemens S7-300; 8 uscite digitali; Lunghezza: 2 m; Sezione conduttore: 0,14 mm²

<https://www.wago.com/706-2300/201-200>



Simile all'illustrazione

Color coding acc. to DIN VDE 47100		10 poles flat connector		PLC connector	
		Pin number	Wiring	Pin number	Signal
White		1	OUT0.0	3	0
Brown		2	OUT0.1	5	1
Green		3	OUT0.2	7	2
Yellow		4	OUT0.3	9	3
Grey		5	OUT0.4	13	4
Pink		6	OUT0.5	15	5
Blue		7	OUT0.6	17	6
Red		8	OUT0.7	19	7
Black		9	+24V	1+11	1L+/2L+
Violet		10	0V	10+20	1M/2M

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	8 uscite digitali
Tensione operativa	≤ AC/DC 35 V
Corrente per cavo (max.)	1 A

Compatibility

Siemens

Siemens S7-300	6ES7 322-1BF01-0AA0 6ES7 322-8BF00-0AB0
----------------	--

Dati di connessione

Tipo cavo	LiYY
Codice colore	secondo DIN VDE 47100

Connessione 1

Connettori innestabili	Connettore a innesto secondo DIN 41651; connettore femmina
Tipo di connessione (1)	Sistema
Sezione conduttore	0,14 mm ²

Connessione 2

Connettore 2	Siemens 6ES7-392-1BJ00-0AA0
Numero poli 2	10
Tipo di connessione 2	Sistema



Dati geometrici	
Lunghezza cavo	2 m

Dati dei materiali	
Carico d'incendio	0 MJ
Peso	165 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	4045454880217
Numero tariffa doganale	85444290900

Environmental Product Compliance	
RoHS Compliance Status	Compliant,No Exemption

Download	
Environmental Product Compliance	
Compliance Search	
Environmental Product Compliance 706-2300/201-200	

Documentation			
System Description		Bid Text	
WAGO System Wiring, Selection Guide	pdf 533.15 KB	706-2300/201-200	
		19.02.2019	xml 3.14 KB
		706-2300/201-200	
		09.02.2015	doc 25.50 KB

CAD/CAE-Data

CAE data
WSCAD Universe 706-2300/201-200



1 Prodotti compatibili
1.1 Accessori opzionali
1.1.1 Modulo interfaccia
1.1.1.1 Modulo interfaccia



N. art.: 704-2003
Modulo interfaccia per cablaggio di sistema; Connettore a innesto secondo DIN 41651; Connettore maschio; 10 poli; Ingresso o uscita digitale a 8 canali; Connessione a 3 cavi; nel supporto di montaggio



N. art.: 704-5013
Modulo interfaccia per cablaggio di sistema; Connettore a innesto secondo DIN 41651; Connettore maschio; 10 poli; Uscita relè a 8 canali; 1 contatto in scambio; Morsetti a tre piani per circuiti stampati; con funzionamento manuale; nel supporto di montaggio; 2,50 mm²



N. art.: 704-5003
Modulo interfaccia per cablaggio di sistema; Connettore a innesto secondo DIN 41651; Connettore maschio; 10 poli; Uscita relè a 8 canali; 1 contatto in scambio; Morsetti a tre piani per circuiti stampati; nel supporto di montaggio; 2,50 mm²



N. art.: 289-611
Modulo interfaccia; Connettore a innesto secondo DIN 41651; 10 poli; Morsetti a tre piani per circuiti stampati; nel supporto di montaggio; 2,50 mm²