

Scheda dati | Codice articolo: 706-2500/303-100

Cavo di sistema; per Siemens S7-1500; 2 x 16 ingressi o uscite digitali (compatto);

Lunghezza: 1 m; Sezione conduttore: 0,14 mm²

<https://www.wago.com/706-2500/303-100>



Designazione	20 pin	AC
Art. n. 706-2500/303-100	Art. n. 706-2500/303-100	Art. n. 706-2500/303-100
Descr. 1000/100	Descr. 1000/100	Descr. 1000/100
Pin	Wiring	Signal
Black	1	001 1
Brown	2	011 2
Green	3	021 3
Yellow	4	031 4
Grey	5	041 5
Blue	6	051 6
Red	7	061 7
Pink	8	071 8
Black	9	101 10
Black	10	111 11
Black	11	121 12
Black	12	131 13
Black	13	141 14
Black	14	151 15
Black	15	161 16
Black	16	171 17
Black	17	181 18
Black	18	191 19
Black	19	201 20
Black	20	211 21

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	2 x 16 ingressi o uscite digitali
Tensione operativa	≤ AC/DC 35 V
Corrente per cavo (max.)	1 A

Compatibility

Siemens	
Siemens S7-1500	6ES7 521-1BL10-0AA0 6ES7 522-1BL10-0AA0 6ES7 523-1BL00-0AA0

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 ²

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

Connessione 3	
Connettore 3	Siemens 6ES7-592-1BM00-0XB0
Numero poli 3	40
Tipo di connessione (3)	Sistema

Dati geometrici

Lunghezza cavo	1 m
----------------	-----

Dati dei materiali

Carico d'incendio	0 MJ
Peso	26 g

Requisiti ambientali

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

Dati commerciali

ETIM 8.0	EC000237
ETIM 7.0	EC000237
PU (SPU)	1 pz.
Tipo imballaggio	borsa
Paese d'origine	FR
GTIN	4055143456364
Numero tariffa doganale	85444290900

Environmental Product Compliance

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

Download**Documentation****System Description**

WAGO System Wiring, Selection Guide	pdf 533.15 KB	
--	------------------	---