

# Scheda dati | Codice articolo: 706-2500/303-300

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

Lunghezza: 3 m; Sezione conduttore: 0,14 mm<sup>2</sup>

<https://www.wago.com/706-2500/303-300>



Simile all'illustrazione

Designazione	Stipendi	AC
Art. n. 706-2500/303-300	connettori	connettori
Designazione	Pro	Cont
Wiring	number	number
White	1	001
Black	2	011
Green	3	021
Yellow	4	031
Grey	5	041
Pink	6	051
Blue	7	061
Red	8	071
Brown	9	081
White-Black	10	101
White-Black	11	111
White-Black	12	121
White-Black	13	131
White-Black	14	141
White-Black	15	151
White-Black	16	161
White-Black	17	171
White-Black	18	181
White-Black	19	191
White-Black	20	201

**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 <sup>2</sup>

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	3 m
----------------	-----

**Dati dei materiali**

Carico d'incendio	0 MJ
Peso	56 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	4055143456388
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	
--	------------------	---