

Scheda dati | Codice articolo: 706-2500/403-100

Cavo di sistema; per Siemens S7-1500; 4 ingressi analogici (tensione); Lunghezza: 1 m; Sezione conduttore: 0,25 mm²

<https://www.wago.com/706-2500/403-100>



Simile all'illustrazione

Color coding acc. to DIN VDE 47100	15 poles Sub-D connector		PLC connector	
	Pin number	Wiring	Pin number	Signal
White	1	0+	3	U0+
Brown	2	0-	4	U0+
Green	3	1+	7	U1+
Yellow	4	1-	8	U1+
Grey	5	2+	11	U2+
Pink	6	2-	12	U2+
Blue	7	3+	15	U3+
Red	8	3-	16	U3+
Black	9	+(24V)	41	L+
Violet	10	-(0V)	43	M
Grey-Pink	11	nc	nc	nc
Red-Blue	12	nc	nc	nc
White-Green	13	nc	nc	nc
Brown-Green	14	1	18	Mana
White-Yellow	15	nc	nc	nc
Shield		Connected to Sub-D		

Notes

Nota Quando sono impiegati più di 10 cavi, la corrente massima per cavo deve essere ridotta a 1 A.

Electrical data

Ingressi/uscite	4 ingressi analogici; tensione
Tensione operativa	≤ AC/DC 35 V
Corrente per cavo (max.)	2 A

Compatibility

Siemens

Siemens S7-1500 6ES7 531-7QD00-0AB0

Dati di connessione

Tipo cavo	LiYCY
Codice colore	secondo DIN VDE 47100

Connessione 1

Connettori innestabili	Sub-Min-D; connettore femmina
Numero poli 1	15
Tipo di connessione (1)	Sistema
Sezione conduttore	0,25 mm ²

Connessione 2

Connettore 2	Siemens 6ES7-592-1BM00-0XB0
Numero poli 2	40
Tipo di connessione 2	Sistema

Dati geometrici

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

Dati dei materiali

Carico d'incendio	0 MJ
Peso	367 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	4055143403184
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	
--	------------------	---