

Scheda dati | Codice articolo: 706-2500/400-200

Cavo di sistema; per Siemens S7-1500; 8 ingressi analogici (corrente); Lunghezza: 2 m; Sezione conduttore: 0,25 mm²

<https://www.wago.com/706-2500/400-200>



Simile all'illustrazione

| Color coding acc. to DIN VDE 47100 | 25 poles Sub-D connector | | PLC connector | |
|---------------------------------------|-----------------------------|--------------------|------------------|--------|
| | Pin number | Wiring | Pin number | Signal |
| White | 1 | IN0+ | 2 | I0+ |
| Brown | 2 | IN0- | 4 | I0- |
| Green | 3 | IN1+ | 6 | I1+ |
| Yellow | 4 | IN1- | 8 | I1- |
| Grey | 5 | IN2+ | 10 | I2+ |
| Pink | 6 | IN2- | 12 | I2- |
| Blue | 7 | IN3+ | 14 | I3+ |
| Red | 8 | IN3- | 16 | I3- |
| Black | 9 | IN4+ | 22 | I4+ |
| Violet | 10 | IN4- | 24 | I4- |
| Grey-Pink | 11 | IN5+ | 28 | I5+ |
| Red-Blue | 12 | IN5- | 28 | I5- |
| White-Green | 13 | IN6+ | 30 | I6+ |
| Brown-Green | 14 | IN6- | 32 | I6- |
| White-Yellow | 15 | IN7+ | 34 | I7+ |
| Yellow-Brown | 16 | IN7- | 36 | I7- |
| White-Grey | 17 | +24V | 41 | L+ |
| Grey-Brown | 18 | -0V | 44 | M |
| White-Pink | 19 | nc | nc | nc |
| Pink-Brown | 20 | nc | nc | nc |
| White-Blue | 21 | nc | nc | nc |
| Brown-Blue | 22 | nc | nc | nc |
| White-Red | 23 | nc | nc | nc |
| Brown-Red | 24 | 1 | 18 | Main |
| White-Black | 25 | 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 | 8 ingressi analogici; corrente |
| Tensione operativa | ≤ AC/DC 35 V |
| Corrente per cavo (max.) | 1 A |

Compatibility

Siemens

| | |
|-----------------|---|
| Siemens S7-1500 | 6ES7 531-7KF00-0AB0 6ES7 531-7NF00-0AB0 6ES7 531-7NF10-0AB0 |
|-----------------|---|

Dati di connessione

| | |
|---------------|-----------------------|
| Tipo cavo | LiYCY |
| Codice colore | secondo DIN VDE 47100 |

Connessione 1

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

Connessione 2

| | |
|-----------------------|-----------------------------|
| Connettore 2 | Siemens 6ES7-592-1BM00-0XB0 |
| Numero poli 2 | 48 |
| Tipo di connessione 2 | Sistema |

Dati geometrici

| | |
|----------------|-----|
| Lunghezza cavo | 2 m |
|----------------|-----|

Dati dei materiali

| | |
|-------------------|-------|
| Carico d'incendio | 0 MJ |
| Peso | 300 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 | 4055143379106 |
| 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 |  |
|--|------------------|---|