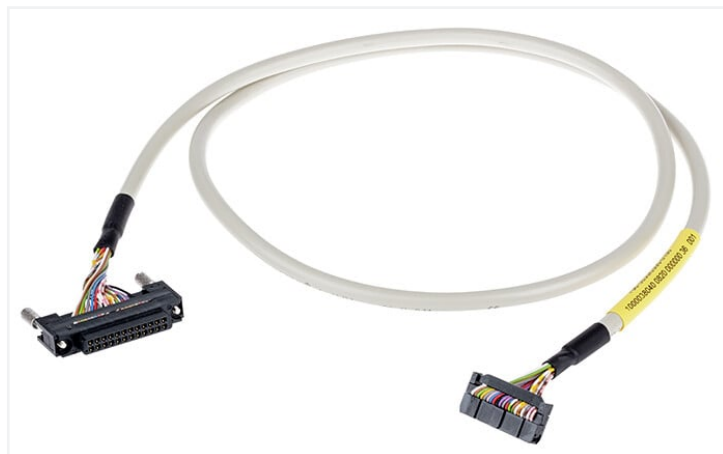


Scheda dati | Codice articolo: 706-5030/300-300

Cavo di sistema; per GE Fanuc 9030; 16 ingressi o uscite digitali; Lunghezza: 3 m;

Sezione conduttore: 0,34 mm²

<https://www.wago.com/706-5030/300-300>



Simile all'illustrazione

| Color coding acc. to DIN VDE 47100 | 20 poles flat connector | | PLC connector | |
|---------------------------------------|----------------------------|--------|------------------|--------|
| | Pin number | Wiring | Pin number | Signal |
| White | 1 | 0.0 | 1A | 0 |
| Brown | 2 | 0.1 | 1B | 1 |
| Green | 3 | 0.2 | 2A | 2 |
| Yellow | 4 | 0.3 | 2B | 3 |
| Grey | 5 | 0.4 | 3A | 4 |
| Pink | 6 | 0.5 | 3B | 5 |
| Blue | 7 | 0.6 | 4A | 6 |
| Red | 8 | 0.7 | 4B | 7 |
| Black | 9 | 1.0 | 12B | 8 |
| Violet | 10 | 1.1 | 12A | 9 |
| Grey-Pink | 11 | 1.2 | 11B | 10 |
| Red-Blue | 12 | 1.3 | 11A | 11 |
| White-Green | 13 | 1.4 | 10B | 12 |
| Brown-Green | 14 | 1.5 | 10A | 13 |
| White-Yellow | 15 | 1.6 | 9B | 14 |
| Yellow-Brown | 16 | 1.7 | 9A | 15 |
| White-Grey | 17 | +24V | 6A | + |
| Grey-Brown | 18 | 0V | 5A | - |
| White-Pink | 19 | +24V | 7B | + |
| Pink-Brown | 20 | 0V | 8B | - |

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

Compatibility

GE Fanuc

| | |
|---------------|--|
| GE Fanuc 9030 | IC693 MDL655 IC693 MDL753 IC694 MDL655 IC694 MDL753 |
|---------------|--|

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 | GeFanuc IC 693 ACC 316 |
| Numero poli 2 | 24 |
| Tipo di connessione 2 | Sistema |



| Dati geometrici | | |
|-----------------|--|-----|
| Lunghezza cavo | | 3 m |

| Dati dei materiali | | |
|--------------------|--|-------|
| Carico d'incendio | | 0 MJ |
| Peso | | 235 g |

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

| Dati commerciali | | |
|-------------------------|--|---------------|
| ETIM 8.0 | | EC000237 |
| ETIM 7.0 | | EC000237 |
| PU (SPU) | | 1 pz. |
| Paese d'origine | | QU |
| GTIN | | 4050821250173 |
| 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 | |