

# Scheda dati | Codice articolo: 706-6001/300-300

Cavo di sistema; per Omron CJ1W; 2 x 16 ingressi o uscite digitali; Lunghezza: 3 m;

Sezione conduttore: 0,14 mm<sup>2</sup>

<https://www.wago.com/706-6001/300-300>



Simile all'illustrazione

| Color coding         | Conductor  | PC connector |
|----------------------|------------|--------------|
| Line 1 (Channel 1/2) | Pin number | Pin number   |
| White                | 1          | 001          |
| Brown                | 2          | 011          |
| Green                | 3          | 021          |
| Yellow               | 4          | 031          |
| Grey                 | 5          | 041          |
| Pink                 | 6          | 051          |
| Blue                 | 7          | 061          |
| Red                  | 8          | 071          |
| Black                | 9          | 081          |
| White                | 10         | 111          |
| Black                | 11         | 121          |
| Red                  | 12         | 131          |
| White-Black          | 13         | 141          |
| Brown-Black          | 14         | 151          |
| White-White          | 15         | 161          |
| White-Black          | 16         | 171          |
| White-Grey           | 17         | 181          |
| White-Black          | 18         | 191          |
| White-Black          | 19         | 201          |
| Black-Black          | 20         | 211          |

**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 |  |
|---------------|--|
| Omron         |  |
| Omron CJ1W    | CJ1W-ID232<br>CJ1W-ID262<br>CJ1W-OD232<br>CJ1W-OD262 |

| 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            | Connettore a innesto secondo DIN 41651; connettore femmina |
| Numero poli 3           | 40   |
| Tipo di connessione (3) | Sistema  |

**Dati geometrici**

|                |     |
|----------------|-----|
| Lunghezza cavo | 3 m |
|----------------|-----|

**Dati dei materiali**

|                   |       |
|-------------------|-------|
| Carico d'incendio | 0 MJ  |
| Peso              | 480 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                    | 4055143661560 |
| Numero tariffa doganale | 85444290900   |

**Environmental Product Compliance**

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

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

|  |                  |   |
|--|------------------|---|
| WAGO System Wiring,<br>Selection Guide | pdf<br>533.15 KB |  |
|--|------------------|---|