

**PAC-C300-32-1616-34-1M****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



I cavi preconfezionati consentono di collegare in maniera veloce, semplice e priva di errori IOTA (Input Output Terminal Assemblies) di Honeywell C300 a FTA (Field Terminal Assembly) di Weidmüller.

I cavi in dotazione possono essere dotati di connettori semplici o doppi o addirittura con una finitura libera munita di puntali.

La custodia agevola la maneggevolezza, offrendo un collegamento resistente con IOTA. Inoltre, consente l'uso di cavi di diverse sezioni e lunghezze fino a 50 m.

**Dati generali per l'ordinazione**

|            |   |
|------------|---|
| Versione   | Cavo preconfezionato, PAC, Cavo LiYCY, 0.34 mm <sup>2</sup> |
| Nr.Cat.    | <a href="#">7789893010</a>                                  |
| Tipo       | PAC-C300-32-1616-34-1M                                      |
| GTIN (EAN) | 4032248258369   |
| CPZ        | 1 Pezzo   |

## PAC-C300-32-1616-34-1M

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 26  
 D-32758 Detmold  
 Germany

www.weidmueller.com

## Dati tecnici

### Dimensioni e pesi

Peso netto 393 g

### Temperature

|                                |             |                                |             |
|--------------------------------|-------------|--------------------------------|-------------|
| Temperatura di magazzino       | -10...60 °C | Temperatura d'esercizio        | -10...50 °C |
| Temperatura d'esercizio , min. | -10 °C      | Temperatura d'esercizio , max. | 50 °C       |

### Dati generali

|                          |                          |                      |             |
|--------------------------|--------------------------|----------------------|-------------|
| Adatto a                 | segnali digitali         | Cavo                 | Cavo LiYCY  |
| Collegamento interfaccia | 2 x BLC 5.08/16/180BR BK | Diametro esterno     | 13,9 ± 1 mm |
| Interfaccia PLC          | 2 x BLC 5.08/16/180BR BK | Lunghezza del cavo   | 1 m         |
| Materiale                | PVC                      | Numero di poli, min. | 32 poli     |
| Sezione del conduttore   | 0,34 mm <sup>2</sup>     |                      |             |

### Dati elettrici

|                       |                       |  |                     |
|-----------------------|-----------------------|--|---------------------|
| Capacità filo / fili  | 300 pF/m              | Capacità filo / schermatura                            | 300 pF/m            |
| Corrente totale, max. | 4 A                   | Intensità della corrente consentita per percorso, max. | 1 A                 |
| Prova alta tensione   | 1 KV/1s               | Resistenza   | ≤ 57 mΩ/m           |
| Tensione d'esercizio  | ≤ 250 V DC ≤ 250 V AC | Tensione nominale                                      | ≤ 250 Vdc ≤ 250 Vac |

### Classificazioni

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0    | EC000237    | ETIM 7.0    | EC000237    |
| ETIM 8.0    | EC000237    | ECLASS 9.0  | 27-24-22-20 |
| ECLASS 9.1  | 27-24-22-20 | ECLASS 10.0 | 27-24-22-20 |
| ECLASS 11.0 | 27-24-22-20 | ECLASS 12.0 | 27-24-22-20 |

### Omologazioni

ROHS Conforme

### Download

Cataloghi [Catalogues in PDF-format](#)