

**C300-36B-324B-2S-M50-03****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Come da figura

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, 0.50 mm <sup>2</sup> |
| N. d'ordine | <a href="#">7789892030</a>                                  |
| Tipo        | C300-36B-324B-2S-M50-03                                     |
| GTIN (EAN)  | 4032248216734   |
| CPZ         | 1 Pieza   |

## Dati tecnici

## Omologazioni

ROHS Conforme

## Dimensioni e pesi

Peso netto 2285.84 g

## Temperature

Temperatura di magazzinaggio -10...60 °C Temperatura d'esercizio -10...50 °C

## Conformità ambientale del prodotto

Stato conformità RoHS Conforme  
REACH SVHC No SVHC superiori a 0,1 wt%

## Dati generali

|                          |   |                      |   |
|--------------------------|---|----------------------|---|
| Lunghezza del cavo       | 3 m   | Adatto a             | segnali digitali  |
| Materiale di base        | PVC   | Cavo                 | Cavo LiYCY  |
| Collegamento interfaccia | SP-BLZP 5.08 32P con conchiglia, WEIDMUELLER BLT 5.08HC/04/180F | Numero di poli, min. | 36 poli   |
| Diametro esterno         | 15,75 ± 1 mm  | Interfaccia PLC      | SP-BLZP 5.08 32P con conchiglia, WEIDMUELLER BLT 5.08HC/04/180F |
| Sezione del conduttore   | 0.50 mm <sup>2</sup>  |                      |   |

## Dati elettrici

|  |           |                             |                       |
|--|-----------|-----------------------------|-----------------------|
| Corrente totale, max.                                  | 7 A       | Prova alta tensione         | 1 KV/1s               |
| Intensità della corrente consentita per percorso, max. | 1 A       | Tensione nominale           | ≤ 250 Vdc ≤ 250 Vac   |
| Resistenza   | ≤ 39 mΩ/m | Tensione d'esercizio        | ≤ 250 V DC ≤ 250 V AC |
| Capacità filo / fili                                   | 300 pF/m  | Capacità filo / schermatura | 300 pF/m              |

## Classificazioni

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0    | EC000237    | ETIM 9.0    | EC000237    |
| ETIM 10.0   | EC000237    | ECLASS 14.0 | 27-24-22-20 |
| ECLASS 15.0 | 27-24-22-20 |             |             |