

C300-16B-160B-2S-M25-40M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 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 LiCY, 0.25 mm ² |
| N. d'ordine | 1481690400 |
| Tipo | C300-16B-160B-2S-M25-40M |
| CPZ | |

C300-16B-160B-2S-M25-40M

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

www.weidmueller.com

Dati tecnici**Temperature**

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

Conformità ambientale del prodotto

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

Dati generali

| | | | |
|--------------------------|--------------------------------|----------------------|--------------------------------|
| Lunghezza del cavo | 40 m | Adatto a | segnali digitali |
| Materiale di base | PVC | Cavo | Cavo LiYCY |
| Collegamento interfaccia | SP-BLZ 5.08 16P with clamshell | Numero di poli, min. | 16 poli |
| Diametro esterno | 11,85 ± 1 mm | Interfaccia PLC | SP-BLZ 5.08 16P with clamshell |
| Sezione del conduttore | 0.25 mm ² | | |

Dati elettrici

| | | | |
|--|-----------|-----------------------------|-----------------------|
| Corrente totale, max. | 3 A | Prova alta tensione | 1 KV/1s |
| Intensità della corrente consentita per percorso, max. | 1 A | Tensione nominale | ≤ 250 Vdc ≤ 250 Vac |
| Resistenza | ≤ 80 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 | | |