

C300-16B-160B-2S-M25-25M**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, 0.25 mm ² |
| N. d'ordine | 1481690250 |
| Tipo | C300-16B-160B-2S-M25-25M |
| GTIN (EAN) | 4099986783287 |
| CPZ | 1 Pieza |

C300-16B-160B-2S-M25-25M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici**Omologazioni**ROHS Conforme**Dimensioni e pesi**Peso netto 3812 g**Temperature**Temperatura di magazzino -10...60 °C Temperatura d'esercizio -10...50 °C**Conformità ambientale del prodotto**Stato conformità RoHS ConformeREACH SVHC No SVHC superiori a 0,1 wt%**Dati generali**

| | | | |
|--------------------------|---------------------------------|----------------------|---------------------------------|
| Lunghezza del cavo | 25 m | Adatto a | segnali digitali |
| Materiale di base | PVC | Cavo | Cavo LiYCY |
| Collegamento interfaccia | SP-BLZP 5.08 16P con conchiglia | Numero di poli, min. | 16 poli |
| Diametro esterno | 11,85 ± 1 mm | Interfaccia PLC | SP-BLZP 5.08 16P con conchiglia |
| 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 | | |