

C300-16B-160B-2S-M50-20**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germanywww.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 ² |
| N. d'ordine | 1481720200 |
| Tipo | C300-16B-160B-2S-M50-20 |
| GTIN (EAN) | 4032248228799 |
| CPZ | 1 Pieza |

C300-16B-160B-2S-M50-20

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

www.weidmueller.com

Technical data

Omologazioni

| | |
|------|----------|
| ROHS | Conforme |
|------|----------|

Dimensioni e pesi

| | |
|------------|--------|
| Peso netto | 3464 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 | 20 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 | 15,75 ± 1 mm | Interfaccia PLC | SP-BLZP 5.08 16P con conchiglia |
| Sezione del conduttore | 0.50 mm ² | | |

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 | | |