

**C300-16B-F-2S-M50-2M****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

Podobny do przedstawionego na ilustracji

Kable systemowe umożliwiają szybkie, proste i bezbłędne połączenia między modułami IOTA (Input Output Terminal Assemblies) Honeywell C300 a FTA (Field Terminal Assembly) marki Weidmüller.

Kable mogą być dostarczane z podwójnymi lub pojedynczymi złączami lub z wolnym końcem.

Ostona ułatwia obsługę i zapewnia solidne połączenie z modułem IOTA. Ponadto umożliwia stosowanie kabli o różnych przekrojach i długościach do 50m.

**Ogólne dane zamówieniowe**

|            |   |
|------------|---|
| Wersja     | Kabel wstępnie konfekcjonowany, PAC, Kabel LiY-CY, 0.50 mm <sup>2</sup> |
| Nr zam.    | <a href="#">1481760020</a>  |
| Typ        | C300-16B-F-2S-M50-2M  |
| GTIN (EAN) | 4099986585003   |
| Ilość      | 1 Szt.  |

## C300-16B-F-2S-M50-2M

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

## Wymiary i ciężary

Masa netto 0 g

## Temperatury

Temperatura magazynowania -10...60 °C Temperatura eksploatacyjna -10...50 °C

## Dane elektryczne

|   |   |                         |   |
|---|---|-------------------------|---|
| Dopuszczalne natężenie prądu na każdą ścieżkę, max. | 1 A   | Napięcie znamionowe     | $\leq 250 \text{ Vdc} \leq 250 \text{ Vac}$ |
| Pojemność żyła / ekran                              | 300 pF/m                                      | Pojemność żyła / żyły   | 300 pF/m                                    |
| Prąd całkowity, max.                                | 7 A   | Test wysokiego napięcia | 1 KV/1s                                     |
| napięcie robocze                                    | $\leq 250 \text{ V DC} \leq 250 \text{ V AC}$ | rezystancja             | $\leq 39 \text{ m}\Omega/\text{m}$          |

## dane ogólne

|                       |                                |                   |  |
|-----------------------|--------------------------------|-------------------|--|
| Dostosowane do        | Sygnały cyfrowe                | Długość kabla     | 2 m                                      |
| Kabel                 | Kabel LiYCY                    | interfejs SPS     | H0.50/10 (FERRULES 0.50mm <sup>2</sup> ) |
| liczba biegunów, min. | 16 biegunów                    | przekrój przewodu | 0,5 mm <sup>2</sup>                      |
| przyłącze interfejs   | SP-BLZ 5.08 16P with clamshell | tworzywo          | PVC                                      |
| Średnica zewnętrzna   | 15,75 ± 1 mm                   |                   |  |

## Klasyfikacje

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0    | EC000237    | ETIM 7.0    | EC000237    |
| ETIM 8.0    | EC000237    | ETIM 9.0    | 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 | ECLASS 13.0 | 27-24-22-20 |

## Pobieranie

Powiadomienie o zmianie produktu [Product modification for PAC-NAI, PAC-HONEYWELL and C300 Pre-Assembled Cables](#)  
Katalogi [Catalogues in PDF-format](#)