

## C300-16B-160B-2S-M50-10

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 LiYCY, 0.50 mm <sup>2</sup> |
| Nr zam.    | <a href="#">1481720100</a>   |
| Typ        | C300-16B-160B-2S-M50-10  |
| GTIN (EAN) | 4032248242450  |
| Ilość      | 1 szt.   |

## C300-16B-160B-2S-M50-10

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

## Dopuszczenia

ROHS Zgodny

## Wymiary i masa

Masa netto 375.01 g

## Temperatury

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

## Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

Status zgodności z dyrektywą RoHS Zgodne

REACH SVHC Bez SVHC powyżej 0,1 wt%

## Dane elektryczne

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

## dane ogólne

|                     |                           |                       |                           |
|---------------------|---------------------------|-----------------------|---------------------------|
| Długość kabla       | 10 m                      | Dostosowane do        | Sygnaly cyfrowe           |
| Materiał podstawowy | PVC                       | Kabel                 | Kabel LiYCY               |
| przyłącze interfejs | SP-BLZP 5.08 16P z klapką | liczba biegunów, min. | 16 biegunów               |
| Średnica zewnętrzna | 15,75 ± 1 mm              | interfejs SPS         | SP-BLZP 5.08 16P z klapką |
| przekrój przewodu   | 0.50 mm <sup>2</sup>      |                       |                           |

## Klasyfikacje

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 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 |             |             |