

## C300-32B-320B-2S-M34-3M

**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, 0.34 mm <sup>2</sup> |
| Nr zam.    | <a href="#">7789888030</a>   |
| Typ        | C300-32B-320B-2S-M34-3M  |
| GTIN (EAN) | 4032248358465  |
| Ilość      | 1 szt.   |

## Dane techniczne

## Dopuszczenia

ROHS Zgodny

## Wymiary i masa

Masa netto 1571.66 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.                                | 4 A       | Test wysokiego napięcia | 1 KV/1s               |
| Dopuszczalne natężenie prądu na każdą ścieżkę, max. | 1 A       | Napięcie znamionowe     | ≤ 250 Vdc ≤ 250 Vac   |
| rezystancja   | ≤ 57 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       | 3 m                       | Dostosowane do        | Sygnaly cyfrowe           |
| Materiał podstawowy | PVC                       | Kabel                 | Kabel LiYCY               |
| przyłącze interfejs | SP-BLZP 5.08 32P z klapką | liczba biegunów, min. | 32 bieguny                |
| Średnica zewnętrzna | 13,9 ± 1 mm               | interfejs SPS         | SP-BLZP 5.08 32P z klapką |
| przekrój przewodu   | 0.34 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 |             |             |