

**C300-32B-320B-2S-M34-30****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, 0.34 mm <sup>2</sup> |
| Nr zam.    | <a href="#">7789888300</a>  |
| Typ        | C300-32B-320B-2S-M34-30   |
| GTIN (EAN) | 4032248416493   |
| Ilość      | 1 Szt.  |

## C300-32B-320B-2S-M34-30

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

## Wymiary i ciężary

|            |          |
|------------|----------|
| Masa netto | 16 979 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     | ≤ 250 Vdc ≤ 250 Vac |
| Pojemność żyła / ekran                              | 300 pF/m              | Pojemność żyła / żyły   | 300 pF/m            |
| Prąd całkowity, max.                                | 4 A                   | Test wysokiego napięcia | 1 KV/1s             |
| napięcie robocze                                    | ≤ 250 V DC ≤ 250 V AC | rezystancja             | ≤ 57 mΩ/m           |

## dane ogólne

|                       |                                |                   |                                |
|-----------------------|--------------------------------|-------------------|--------------------------------|
| Dostosowane do        | Sygnały cyfrowe                | Długość kabla     | 30 m                           |
| Kabel                 | Kabel LiYCY                    | interfejs SPS     | SP-BLZ 5.08 32P with CLAMSHELL |
| liczba biegunów, min. | 32 bieguny                     | przekrój przewodu | 0,34 mm <sup>2</sup>           |
| przyłącze interfejs   | SP-BLZ 5.08 32P with CLAMSHELL | tworzywo          | PVC                            |
| Średnica zewnętrzna   | 13,9 ± 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 |

## Dopuszczenia

|      |        |
|------|--------|
| ROHS | Zgodny |
|------|--------|

## Pobieranie

|                                  |   |
|----------------------------------|---|
| Powiadomienie o zmianie produktu | <a href="#">Product modification for PAC-NAI, PAC-HONEYWELL and C300 Pre-Assembled Cables</a> |
| Katalogi                         | <a href="#">Catalogues in PDF-format</a>  |