

## C300-32B-F-2S-M25-30M

**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, 0.25 mm <sup>2</sup> |
| Nr zam.    | <a href="#">1349350300</a>   |
| Typ        | C300-32B-F-2S-M25-30M  |
| GTIN (EAN) | 4032248378562  |
| Ilość      | 1 szt.   |

## Dane techniczne

## Dopuszczenia

ROHS Zgodny

## Wymiary i masa

Masa netto 10092.17 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.                                | 3 A       | Test wysokiego napięcia | 1 KV/1s               |
| Dopuszczalne natężenie prądu na każdą ścieżkę, max. | 1 A       | Napięcie znamionowe     | ≤ 250 Vdc ≤ 250 Vac   |
| rezystancja   | ≤ 80 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       | 30 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 | 11,85 ± 1 mm              | interfejs SPS         | H0.25/10 (FERRULES 0.25mm <sup>2</sup> ) |
| przekrój przewodu   | 0.25 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 |             |             |