

## C300-36B-324B-2S-M25-2M

**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 LiYCY, 0.25 mm <sup>2</sup>
Nr zam.	<a href="#">7789829020</a>
Typ	C300-36B-324B-2S-M25-2M
GTIN (EAN)	4099986634459
Ilość	1 szt.

## C300-36B-324B-2S-M25-2M

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

## Wymiary i masa

Masa netto 0 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  $\leq 250$  Vdc  $\leq 250$  Vac  
rezystancja  $\leq 80$  m $\Omega$ /m napięcie robocze  $\leq 250$  V DC  $\leq 250$  V AC  
Pojemność żyła / żyły 300 pF/m Pojemność żyła / ekran 300 pF/m

## dane ogólne

Długość kabla 2 m Dostosowane do Sygnały cyfrowe  
Materiał podstawowy PVC Kabel Kabel LiYCY  
przyłącze interfejs SP-BLZP 5.08 32P z klapką, WEIDMUELLER BLT 5.08HC/04/180F liczba biegunów, min. 36 biegunów  
Średnica zewnętrzna 11,85  $\pm$  1 mm interfejs SPS SP-BLZP 5.08 32P z klapką, WEIDMUELLER BLT 5.08HC/04/180F  
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