

C300-36B-324B-2S-M34-3M**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



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

| | |
|------------|--|
| Wykonanie | Kabel wstępnie konfekcjonowany, PAC, Kabel LiYCY, 0.34 mm ² |
| Nr zam. | 7789891030 |
| Typ | C300-36B-324B-2S-M34-3M |
| GTIN (EAN) | 4032248358151 |
| Ilość | 1 Szt. |

C300-36B-324B-2S-M34-3M**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne**Wymiary i ciężary**

Masa netto 1 370 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 | 3 m |
| Kabel | Kabel LiYCY | interfejs SPS | SP-BLZ 5.08 32P with CLAMSHELL |
| liczba biegunów, min. | 36 biegunów | przekrój przewodu | 0,34 mm ² |
| 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 |
| 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 |

Dopuszczenia

Dopuszczenia



ROHS Zgodny

PobieranieBrozura/Katalog [Catalogues in PDF-format](#)