

C300-16B-160B-2S-M34-1M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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 ² |
| Nr zam. | 1481710010 |
| Typ | C300-16B-160B-2S-M34-1M |
| GTIN (EAN) | 4032248259960 |
| Ilość | 1 szt. |

C300-16B-160B-2S-M34-1M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Dopuszczenia

ROHS Zgodny

Wymiary i masa

Masa netto 648.62 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 | 1 m | Dostosowane do | Sygnaly cyfrowe |
| Materiał podstawowy | PVC | Kabel | Kabel LiYCY |
| przyłącze interfejs | SP-BLZP 5.08 16P z klapką | liczba biegunów, min. | 16 biegunów |
| Średnica zewnętrzna | 13,9 ± 1 mm | interfejs SPS | SP-BLZP 5.08 16P z klapką |
| przekrój przewodu | 0.34 mm ² | | |

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 | | |