

C300-16B-F-2S-M34-2M

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.	1481750020
Typ	C300-16B-F-2S-M34-2M
GTIN (EAN)	4099986584976
Ilość	1 szt.

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. 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 m Ω /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 2 m Dostosowane do Sygnały 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 \pm 1 mm interfejs SPS H0.34/10 (FERRULES 0.34mm²)
przekrój przewodu 0.34 mm²

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