

C300-16B-160B-2S-M50-3M**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

Wykonanie	Kabel wstępnie konfekcjonowany, PAC, Kabel LiY-CY, 0.50 mm ²
Nr zam.	1481720030
Typ	C300-16B-160B-2S-M50-3M
GTIN (EAN)	4099986584907
Ilość	1 Szt.

C300-16B-160B-2S-M50-3M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Wymiary i ciężary

Masa netto 0 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	$\leq 250 \text{ Vdc} \leq 250 \text{ Vac}$
Pojemność żyła / ekran	300 pF/m	Pojemność żyła / żyły	300 pF/m
Prąd całkowity, max.	7 A	Test wysokiego napięcia	1 KV/1s
napięcie robocze	$\leq 250 \text{ V DC} \leq 250 \text{ V AC}$	rezystancja	$\leq 39 \text{ m}\Omega/\text{m}$

dane ogólne

Dostosowane do	Sygnały cyfrowe	Długość kabla	3 m
Kabel	Kabel LiYCY	interfejs SPS	SP-BLZ 5.08 16P with clamshell
liczba biegunów, min.	16 biegunów	przekrój przewodu	0,5 mm ²
przyłącze interfejs	SP-BLZ 5.08 16P with clamshell	tworzywo	PVC
Średnica zewnętrzna	15,75 ± 1 mm		

Klasyfikacje

ETIM 6.0	EC000237	ETIM 7.0	EC000237
ETIM 8.0	EC000237	ETIM 9.0	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
ECLASS 12.0	27-24-22-20	ECLASS 13.0	27-24-22-20

Pobieranie

Powiadomienie o zmianie produktu [Product modification for PAC-NAI, PAC-HONEYWELL and C300 Pre-Assembled Cables](#)
Katalogi [Catalogues in PDF-format](#)