

C300-32B-320B-2S-M25-25M**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.

Ośłona 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, 0.25 mm ²
Nr zam.	7789828250
Typ	C300-32B-320B-2S-M25-25M
GTIN (EAN)	4032248323159
Ilość	1 Szt.

C300-32B-320B-2S-M25-25M**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne**Wymiary i ciężary**

Masa netto 5 410 g

Temperatury

Temperatura magazynowania -10...60 °C Temperatura eksploatacyjna -10...50

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.	3 A	Test wysokiego napięcia	1 KV/1s
napięcie robocze	≤ 250 V DC ≤ 250 V AC	rezystancja	≤ 80 mΩ/m

dane ogólne

Dostosowane do	Sygnały cyfrowe	Długość kabla	25
Kabel	Kabel LiYCY	interfejs SPS	SP-BLZ 5.08 32P with CLAMSHELL
liczba biegunów, min.	32 bieguny	przekrój przewodu	0,25 mm ²
przyłącze interfejs	SP-BLZ 5.08 32P with CLAMSHELL	tworzywo	PVC
Średnica zewnętrzna	11,85 ± 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

Dopuszczenia

ROHS Zgodny

Pobieranie

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