

## C300-32B-320B-2S-M34-2M

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://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 <sup>2</sup>
Nr zam.	<a href="#">7789888020</a>
Typ	C300-32B-320B-2S-M34-2M
GTIN (EAN)	4032248404926
Ilość	1 szt.

**C300-32B-320B-2S-M34-2M**

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Dane techniczne****Dopuszczenia**

ROHS Zgodny

**Wymiary i masa**

Masa netto 1208.73 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	2 m	Dostosowane do	Sygnaly cyfrowe
Materiał podstawowy	PVC	Kabel	Kabel LiYCY
przyłącze interfejs	SP-BLZP 5.08 32P z klapką	liczba biegunów, min.	32 bieguny
Średnica zewnętrzna	13,9 ± 1 mm	interfejs SPS	SP-BLZP 5.08 32P z klapką
przekrój przewodu	0.34 mm <sup>2</sup>		

**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		