

**PAC
C300-32B-320B-2S-M25-20****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 16

D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0

Fax: +49 5231 14-292083

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 do zamówienia

Typ	C300-32B-320B-2S-M25-20
Nr zam.	7789828200
Wykonanie	Kabel wstępnie konfekcjonowany, PAC, Kabel LiYCY, 0.25 mm ²
GTIN (EAN)	4032248158782
J. op.	1 Szt.

PAC
C300-32B-320B-2S-M25-20

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmuller.com

Dane techniczne**Wymiary i ciężary**

Masa netto	3 720 g
------------	---------

Temperatury

Temperatura magazynowania, max.	60 °C	Temperatura magazynowania, min.	-10 °C
Temperatura pracy, max.	50 °C	Temperatura pracy, min.	-10 °C
Temperatura pracy	-10...50 °C	Temperatura magazynowania	-10...60 °C

Dane elektryczne

Napięcie znamionowe	$\leq 250 \text{ Vdc} \leq 250 \text{ Vac}$	Dopuszczalne natężenie prądu na każdą ścieżkę, max.	1 A
Prąd całkowity, max.	3 A	rezystancja	$\leq 80 \text{ m}\Omega/\text{m}$
Test wysokiego napięcia	1 KV/1s		

dane ogólne

interfejs SPS	SP-BLZ 5.08 32P with CLAMSHELL	przyłącze interfejs	SP-BLZ 5.08 32P with CLAMSHELL
liczba biegunów, min.	32 bieguny	Średnica zewnętrzna	$11,85 \pm 1 \text{ mm}$
Kabel	Kabel LiYCY	Długość kabla	20 m
tworzywo	PVC	przekrój przewodu	0,25 mm ²

Klasyfikacje

ETIM 4.0	EC000237	ETIM 5.0	EC000237
ETIM 6.0	EC000237	eClass 6.2	27-24-92-05
eClass 7.1	27-24-92-05	eClass 8.1	27-24-92-05
eClass 9.0	27-24-22-20	eClass 9.1	27-24-22-20

certyfikaty

ROHS	Zgodny
------	--------