

**C300-36B-324B-2S-M25-30****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 LiYCY, 0.25 mm <sup>2</sup>
Nr zam.	<a href="#">7789829300</a>
Typ	C300-36B-324B-2S-M25-30
GTIN (EAN)	4032248145591
Ilość	1 Szt.

Data sporządzenia 21 marca 2021 03:20:57 CET

Aktualizacja katalogu 12.03.2021 / Zmiany techniczne zastrzeżone

**C300-36B-324B-2S-M25-30****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Dane techniczne****Wymiary i ciężary**

Masa netto 6 692 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	≤ 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	30 m
Kabel	Kabel LiYCY	interfejs SPS	SP-BLZ 5.08 32P with CLAMSHELL
liczba biegunów, min.	36 biegunów	przekrój przewodu	0,25 mm <sup>2</sup>
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
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

**Dopuszczenia**

Dopuszczenia



ROHS      Zgodny