

## C300-32B-F-2S-M50-15M

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, 0.50 mm <sup>2</sup>
Nr zam.	<a href="#">7789895150</a>
Typ	C300-32B-F-2S-M50-15M
GTIN (EAN)	4032248135004
Ilość	1 szt.

## C300-32B-F-2S-M50-15M

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 8842.18 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.	7 A	Test wysokiego napięcia	1 KV/1s
Dopuszczalne natężenie prądu na każdą ścieżkę, max.	1 A	Napięcie znamionowe	≤ 250 Vdc ≤ 250 Vac
rezystancja	≤ 39 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	15 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	15,75 ± 1 mm	interfejs SPS	H0.50/10 (FERRULES 0.50mm <sup>2</sup> )
przekrój przewodu	0.50 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		