

**C300-36B-324B-2S-M50-1M****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Podobné ilustraci

Předem zapojené kabely umožňují jednoduché, rychlé a bezchybné připojení Honeywell C300 IOTA (vstupní-výstupní svorkové sestavy) a FTA (periferní svorkové sestavy) od společnosti Weidmüller.

Kabely mohou být dodány s jednoduchými nebo dvojitými konektory nebo s volnými konci a dutinkami.

Kryt zjednodušuje manipulaci a poskytuje robustní připojení s IOTA. Také umožňuje použití kabelů různých velikostí a délek do 50 m.

**Všeobecné objednací údaje**

Verze	Předem smontovaný kabel, PAC, Kabel LiYCY, 0.50 mm <sup>2</sup>
Číslo objednávky	<a href="#">7789892010</a>
Typ	C300-36B-324B-2S-M50-1M
GTIN (EAN)	4032248139194
Množství	1 items

## C300-36B-324B-2S-M50-1M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

www.weidmueller.com

## Technical data

## Osvědčení

ROHS	Shoda
------	-------

## Rozměry a hmotnosti

Čistá hmotnost	1187.87 g
----------------	-----------

## Teploty

Skladovací teplota	-10...60 °C	Provozní teplota	-10...50 °C
--------------------	-------------	------------------	-------------

## Shoda produktu s prostředím

Stav souladu se směrnicí RoHS	Vyhovující
REACH SVHC	Ne SVHC nad 0,1 wt%

## Všeobecné údaje

Délka kabelu	1 m	Vhodné pro	Digitální signály
Základní materiál	PVC	Kabel	Kabel LiYCY
Konektor rozhraní	SP-BLZP 5.08 32P se skořepinou, WEIDMUELLER BLT 5.08HC/04/180F	Počet pólů, min.	36 pólů
Vnější průměr	15,75 ± 1 mm	Konektor, PLC strana	SP-BLZP 5.08 32P se skořepinou, WEIDMUELLER BLT 5.08HC/04/180F
Průřez vodiče	0.50 mm <sup>2</sup>		

## Elektrické údaje

Celkový proud, max.	7 A	Zkouška vysokého napětí	1 kV / 1 s
Dovolená síla proudu na vedení, max.	1 A	Jmenovité napětí	≤ 250 Vdc ≤ 250 Vac
Odpor	≤ 39 mΩ/m	Provozní napětí	≤ 250 V DC ≤ 250 V AC
Zatížitelnost, vodič / vodiče	300 pF/m	Zatížitelnost, vodič / stínění	300 pF/m

## Klasifikace

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		