

## SIM S7/400 FB4\*10 3.0M

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)



Adaptory przednie można szybko i bezpiecznie podłączać do zestawów SIEMENS S7 300/400 E/S Ekonomiczne połączenia aktywnych i pasywnych modułów interfejsu.

- Fabryczne kable systemowe o stałej budowie 4x10 lub 1x40 żył.
- Osobne zasilanie napięciem elektrycznym poprzez złącza kołnierzowo-śrubowe
- Rozdział potencjału mostkami wtykowymi

### Ogólne dane zamówieniowe

Wykonanie	Kabel wstępnie konfekcjonowany, SIM, Siemens S7-400, 48 P
Nr zam.	<a href="#">8335910300</a>
Typ	SIM S7/400 FB4*10 3.0M
GTIN (EAN)	4008 190073497
Ilość	1 Szt.
Status dostawy	<b>W przyszłości ten artykuł nie będzie już dostępny.</b>
Dostępne do	2020-09-01

Data sporządzenia 21 marca 2021 04:03:07 CET

**SIM S7/400 FB4\*10 3.0M****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

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

Długość	3 000 mm	Długość (cale)	118,11 inch
Masa netto	900 g		

**Temperatury**

Temperatura magazynowania	-40...70 °C
---------------------------	-------------

**Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego**

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
------------	----------------

**właściwości ogólne**

Długość	3 000 mm	Kabel	Kabel LiYY
Przekrój pomiarowy	0,14 mm <sup>2</sup>	rezystancja	55 mΩ/m
tworzywo	PVC		

**dane przyłącza**

Zasilanie	60 V AC / 75 V DC	przyłącze (strona obiektu)	Złącza wtykowe wg IEC 603-1/ DIN 41651 40p
przyłącze do PLC	Siemens S7-400	przyłącze do karty	6ES7 421-1BL00-0AA0, 6ES7 422-1BL00-0AA0
złącze wtykowe zasilania	LM 3.5mm		

**dane znamionowe**

napięcie robocze	60 V AC / 75 V DC	prąd maksymalny na kanał	1 A
------------------	-------------------	--------------------------	-----

**przyłącze zasilania**

rodzaj połączenia	złącze śrubowe	obszar zaciskowy, min.	0,08 mm <sup>2</sup>
obszar zaciskowy, maks.	2,08 mm <sup>2</sup>	sztynny, min. H05(07) V-U	0,5 mm <sup>2</sup>
sztynny, maks. H05(07) V-U	1,5 mm <sup>2</sup>	elastyczny, min. H05(07) V-K	0,5 mm <sup>2</sup>
elastyczny, maks. H05(07) V-K	1,5 mm <sup>2</sup>	Przekrój poprzeczny przewodu, min. AWG	AWG 28
Przekrój poprzeczny przewodu, maks. AWG	AWG 14		

**Klasyfikacje**

ETIM 6.0	EC002584	ETIM 7.0	EC002584
ECLASS 9.0	27-33-02-92	ECLASS 9.1	27-24-22-92
ECLASS 10.0	27-33-02-92	ECLASS 11.0	27-33-02-92

**Dopuszczenia**

Dopuszczenia



ROHS Zgodny

**SIM S7/400 FB4\*10 3.0M**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Dane techniczne

### Pobieranie

Dopuszczenie/Certyfikat/Deklaracja  
zgodności

[K370\\_11\\_10.pdf](#)