

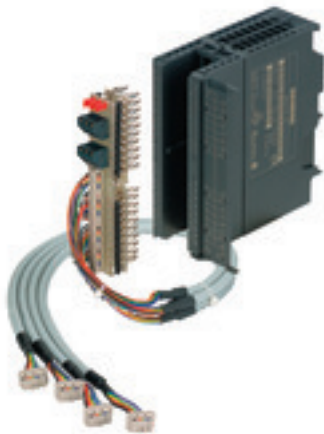
SIM S7/300 FB4*10 5.0M**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Podobny do przedstawionego na ilustracji

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 S7-300, 40 P
Nr zam.	8433310500
Typ	SIM S7/300 FB4*10 5.0M
GTIN (EAN)	4008 190069032
Ilość	1 Szt.
Status dostawy	element wycofywany z produkcji
Dostępne do	2020-09-01

Data sporządzenia 21 marca 2021 04:06:44 CET

SIM S7/300 FB4*10 5.0M**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne**Wymiary i ciężary**

Długość	5 000 mm	Długość (cale)	196,85 inch
Masa netto	1 259 g		

Temperatury

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

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

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

właściwości ogólne

Długość	5 000 mm	Kabel	Kabel LiYY
Przekrój pomiarowy	0,14 mm ²	rezystancja	55 mΩ/m
tworzywo	PVC		

dane przyłącza

Zasilanie	60 V AC / 75 V DC	przyłącze (strona obiektu)	4 x złącze wtykowe wg IEC 603-1 / DIN 41651 10p
przyłącze do PLC	Siemens S7-300	przyłącze do karty	6ES7 321-1BL00-0AA0, 6ES7 323-1BL00-0AA0, 6ES7 322-1BL00-0AA0
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 ²
obszar zaciskowy, maks.	2,08 mm ²	sztynny, min. H05(07) V-U	0,5 mm ²
sztynny, maks. H05(07) V-U	1,5 mm ²	elastyczny, min. H05(07) V-K	0,5 mm ²
elastyczny, maks. H05(07) V-K	1,5 mm ²	Przekrój poprzeczny przewodu, min.	AWG
Przekrój poprzeczny przewodu, maks.	AWG 14		AWG 28

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
------	--------

Karta katalogowa**SIM S7/300 FB4*10 5.0M****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Dane techniczne****Pobieranie**Dopuszczenie/Certyfikat/Deklaracja
zgodności[K370_11_10.pdf](#)