

## 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)



Die Frontadapter können schnell und sicher an die SIEMENS S7 300/400E/A- Baugruppen kontaktiert werden. Sie bieten eine kostengünstige Anbindung der aktiven und passiven Interfacemodule.

- Fest konfektionierte 4x10 bzw 1x 40 polige Steuerleitung.
- Separate Einspeisung der Versorgungsspannung über Schraubanschlussklemmen.
- Potenzialtrennung über steckbare Brücken.

### Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Vorkonfektioniertes Kabel, SIM, Siemens S7-400, 48 P
Best.-Nr.	<a href="#">8335910300</a>
Typ	SIM S7/400 FB4*10 3.0M
GTIN (EAN)	4008 190073497
VPE	1 Stück
Lieferstatus	<b>Dieser Artikel ist demnächst nicht mehr lieferbar.</b>
Lieferbar bis	2020-09-01

Erstellungs-Datum 5. April 2021 00:03:41 MESZ

Katalogstand 12.03.2021 / Technische Änderungen vorbehalten

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

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

www.weidmueller.com

## Technische Daten

### Abmessungen und Gewichte

Länge	3.000 mm	Länge (inch)	118,11 inch
Nettogewicht	900 g		

### Temperaturen

Lagertemperatur	-40...70 °C
-----------------	-------------

### Umweltanforderungen

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

### Allgemeine Eigenschaften

Bemessungsquerschnitt	0,14 mm <sup>2</sup>	Kabel	Kabel LiYY
Länge	3.000 mm	Werkstoff	PVC
Widerstand	55 mΩ/m		

### Anschluss Daten

Anschluss (Feldseite)	Steckverbinder gemäß IEC 603-1 / DIN 41651 40p	Anschluss an Karte	6ES7 421-1BL00-0AA0, 6ES7 422-1BL00-0AA0
Anschluss zu PLC	Siemens S7-400	Versorgungsspannung	60 V AC / 75 V DC
Versorgungssteckverbinder	LM 3.5mm		

### Bemessungsdaten

Betriebsspannung	60 V AC / 75 V DC	Maximalstrom pro Kanal	1 A
------------------	-------------------	------------------------	-----

### Anschluss Versorgung

Art der Verbindung	Schraubanschluss	Klemmbereich, min.	0,08 mm <sup>2</sup>
Klemmbereich, max.	2,08 mm <sup>2</sup>	Fest, min. H05(07) V-U	0,5 mm <sup>2</sup>
Fest, max. H05(07) V-U	1,5 mm <sup>2</sup>	Flexibel, min. H05(07) V-K	0,5 mm <sup>2</sup>
Flexibel, max. H05(07) V-K	1,5 mm <sup>2</sup>	Leiteranschlussquerschnitt min. AWG	AWG 28
Leiteranschlussquerschnitt max. AWG	AWG 14		

### Klassifikationen

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

### Zulassungen

Zulassungen



ROHS Konform

### Downloads

Zulassung / Zertifikat /  
 Konformitätsdokument [K370\\_11\\_10.pdf](#)

Erstellungs-Datum 5. April 2021 00:03:41 MESZ

Katalogstand 12.03.2021 / Technische Änderungen vorbehalten