

# SIM S7/400 FB40 2.0M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com



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

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

## Allgemeine Bestelldaten

Ausführung		
BestNr.	<u>8335900200</u>	
Тур	SIM S7/400 FB40 2.0M	
GTIN (EAN)	4008190915759	
VPE	1 Stück	
Lieferstatus	Abgekündigt	
Lieferbar bis	2020-09-01	



# SIM S7/400 FB40 2.0M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

<b>Abmessungen</b>	und Gewichte
Aniiicəəuiideii	und dewichte

Länge	2.000 mm	Länge (inch)	78,74 inch
Nettogewicht	510 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	2.000 mm	Werkstoff	PVC
Widerstand	55 mΩ/m		

#### **Anschluss Daten**

Anschluss (Feldseite)	Steckverbinder gemäß IEC	Anschluss an Karte	6ES7 421-1BL00-0AA0,
,	603-1 / DIN 41651 40p		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 mm²	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 <u>K370\_11\_10.pdf</u>

Erstellungs-Datum 5. April 2021 00:03:19 MESZ