

SIM S7/400 FB4*10 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	Vorkonfektioniertes Kabel, SIM, Siemens S7-400, 48 P
BestNr.	<u>8335910200</u>
Тур	SIM S7/400 FB4*10 2.0M
GTIN (EAN)	4008190072773
VPE	1 Stück
Lieferstatus	Abgekündigt
Lieferbar bis	2020-09-01

Erstellungs-Datum 5. April 2021 00:03:33 MESZ



SIM S7/400 FB4*10 2.0M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

PVC

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gew	icnte		
Länge	2.000 mm	Länge (inch)	78,74 inch
Nettogewicht	668 g		
Temperaturen			
Lagertemperatur	-4070 °C		
Umweltanforderungen			
REACH SVHC	Lead 7439-92-1		
Allgemeine Eigenschaft	en		
Bemessungsquerschnitt	0,14 mm²	Kabel	Kabel LiYY

Anschluss Daten

Länge

Widerstand

Anschluss (Feldseite)	4 x Steckverbinder genäß IEC 603-1 / DIN 41651 10p	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		

Werkstoff

Bemessungsdaten

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

Anschluss Versorgung

Art der Verbindung	Schraubanschluss	Klemmbereich, min.	0,08 mm²
Klemmbereich, max.	2,08 mm ²	Fest, min. H05(07) V-U	0,5 mm ²
Fest, max. H05(07) V-U	1,5 mm²	Flexibel, min. H05(07) V-K	0,5 mm ²
Flexibel, max. H05(07) V-K	1,5 mm ²	Leiteranschlussquerschnitt min. AWG	AWG 28
Leiteranschlussguerschnitt 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



2.000 mm

55 mΩ/m

ROHS Konform

Downloads

Zulassung / Zertifikat /
Konformitätsdokument <u>K370_11_10.pdf</u>

Erstellungs-Datum 5. April 2021 00:03:33 MESZ