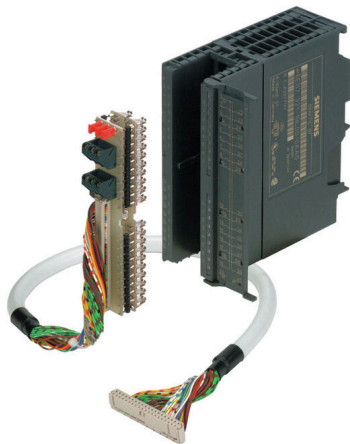


**SIM S7/300 FB40 3.0M****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

www.weidmueller.com



Come da figura

Gli adattatori frontali possono stabilire il contatto veloce e sicuro con i gruppi di componenti SIEMENS S7 300/400I/O. Offrono un collegamento economicamente vantaggioso dei moduli d'interfaccia attivi e passivi.

- Cavo di comando confezionato fisso 4x10 o 1x 40 poli.
- Alimentazione separata della tensione di alimentazione tramite morsetti a vite.
- Separazione del potenziale mediante ponticelli innestabili.

**Dati generali per l'ordinazione**

Versione	Cavo preconfezionato, SIM, Siemens S7-300, 40 P
N. d'ordine	<a href="#">8433290300</a>
Tipo	SIM S7/300 FB40 3.0M
GTIN (EAN)	4008190113001
CPZ	1 Pieza
Stato consegna	Disdetto
Ultima data dell'ordine	2020-09-01T00:00:00+02:00

## SIM S7/300 FB40 3.0M

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dati tecnici

## Omologazioni

Omologazioni



ROHS Conforme

## Dimensioni e pesi

Lunghezza	3000 mm	Lunghezza (pollici)	118.11 inch
Peso netto	571 g		

## Temperature

Temperatura di magazzinaggio	-40...70 °C	Temperatura d'esercizio	
------------------------------	-------------	-------------------------	--

## Conformità ambientale del prodotto

Stato conformità RoHS	Conforme
REACH SVHC	Lead 7439-92-1

## Caratteristiche generali

Lunghezza	3000 mm	Materiale di base	PVC
Cavo	Cavo LiYY	Sezione di dimensionamento	0.14 mm <sup>2</sup>
Resistenza	55 mΩ/m		

## Dati per il collegamento

Tensione di alimentazione	60 V AC / 75 V DC	Connettori di alimentazione	LM 3.5mm
Collegamento alla scheda	6ES7 321-1BL00-0AA0, 6ES7 323-1BL00-0AA0, 6ES7 322-1BL00-0AA0	Collegamento (lato campo)	Connettori a norma IEC 603-1 / DIN 41651 40p
Collegamento a PLC	Siemens S7-300	Numero di poli (lato campo)	40 P

## Specifiche tecniche

Tensione d'esercizio	60 V AC / 75 V DC	Corrente max. per canale	1 A
----------------------	-------------------	--------------------------	-----

## Collegamento alimentazione

Tipo di collegamento	Collegamento a vite	Campo di serraggio, min.	0.08 mm <sup>2</sup>
Campo di serraggio, max.	2.08 mm <sup>2</sup>	Fisso, min. H05(07) V-U	0.5 mm <sup>2</sup>
Fisso, max. H05(07) V-U	1.5 mm <sup>2</sup>	Flessibile, min. H05(07) V-K	0.5 mm <sup>2</sup>
Flessibile, max. H05(07) V-K	1.5 mm <sup>2</sup>	Sezione del conduttore, min. AWG	AWG 28
Sezione del conduttore, max. AWG	AWG 14		

## Classificazioni

ETIM 8.0	EC002584	ETIM 9.0	EC002584
ETIM 10.0	EC002584	ECLASS 14.0	27-33-02-92
ECLASS 15.0	27-33-02-92		