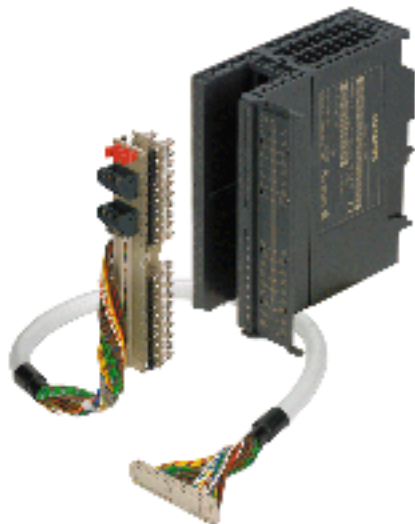


## SIM SIM S7/300 FB40 3.0M

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 16  
D-32758 Detmold  
Germany  
Fon: +49 5231 14-0  
Fax: +49 5231 14-292083  
www.weidmueller.com



Los adaptadores frontales se pueden conectar de forma segura y rápida a los conjuntos SIEMENS S7 300/400 E/S. Estos ofrecen una conexión económica de los módulos activos y pasivos de la interfaz.

- Conducción de mando confeccionada fija de 4x10 y 1x40 polos.
- Alimentación separada de la tensión de alimentación a través de bornes de conexión brida-tornillo.
- Separación del potencial con puentes enchufables.

### Datos generales para pedido

Tipo	SIM S7/300 FB40 3.0M
Código	<a href="#">8433290300</a>
Versión	Cable prefabricado, SIM, Siemens S7-300, 40 P
GTIN (EAN)	4008190113001
U.E.	1 Pieza

## SIM SIM S7/300 FB40 3.0M

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 16  
 D-32758 Detmold  
 Germany  
 Fon: +49 5231 14-0  
 Fax: +49 5231 14-292083  
 www.weidmueller.com

## Datos técnicos

### Dimensiones y pesos

Longitud	3.000 mm	Longitud (pulgadas)	118,11 inch
Peso neto	580 g		

### Temperaturas

Temperatura de servicio	Temperatura de almacenamiento	-40...70 °C
-------------------------	-------------------------------	-------------

### Características generales

Longitud	3.000 mm	Cable	Cable LiYY
Material	PVC	Sección nominal	0,14 mm <sup>2</sup>
Resistencia	55 mΩ/m		

### Datos de conexión

Conexión (lado campo)	Conectores según IEC 603-1 / DIN 41651 40 p	Conexión a PLC	Siemens S7-300
Conexión a la tarjeta	6ES7 321-1BL00-OAA0, 6ES7 323-1BL00-OAA0, 6ES7 322-1BL00-OAA0	Conector de alimentación	LM 3.5mm
Tensión de alimentación	60 V AC / 75 V DC		

### Especificaciones

Tensión de servicio	60 V AC / 75 V DC	Corriente máxima por canal	1 A
---------------------	-------------------	----------------------------	-----

### Conexión de alimentación

Tipo de conexión	Conexión brida-tornillo	Sección de embornado, mín.	0,08 mm <sup>2</sup>
Sección de embornado, máx.	2,08 mm <sup>2</sup>	Rígido, mín. H05(07) V-U	0,5 mm <sup>2</sup>
Firme, máx. H05(07) V-U	1,5 mm <sup>2</sup>	Flexible, mín. H05(07) V-K	0,5 mm <sup>2</sup>
Flexible, máx. H05(07) V-K	1,5 mm <sup>2</sup>	Sección del conductor, mín., AWG	AWG 28
Sección del conductor, máx., AWG	AWG 14		

### Clasificaciones

ETIM 3.0	EC000237	ETIM 4.0	EC000237
ETIM 5.0	EC000237	ETIM 6.0	EC002584
UNSPSC	26-12-16-03	eClass 5.1	27-24-22-14
eClass 6.2	27-24-92-05	eClass 7.1	27-24-92-05
eClass 8.1	27-24-92-05	eClass 9.0	27-24-22-20
eClass 9.1	27-24-22-92		

### Homologaciones en línea

Homologaciones



ROHS Conformidad

### Descargas

Homologación/certificado/documento de conformidad [K370\\_11\\_10.pdf](#)

Fecha de creación 15 de enero de 2018 22:35:44 CET