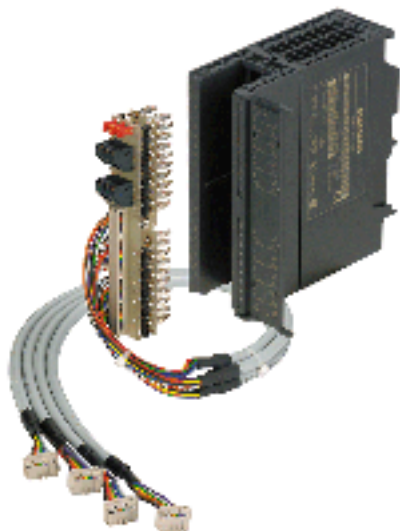


SIM SIM S7/300 FB4*10 2.0M

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 FB4* 10 2.0M
Código	8433310200
Versión	Cable prefabricado, SIM, Siemens S7-300, 40 P
GTIN (EAN)	4008190058494
U.E.	1 Pieza

SIM SIM S7/300 FB4*10 2.0M

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	2.000 mm	Longitud (pulgadas)	78,74 inch
Peso neto	492 g		

Temperaturas

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

Características generales

Longitud	2.000 mm	Cable	Cable LiYY
Material	PVC	Sección nominal	0,14 mm ²
Resistencia	55 mΩ/m		

Datos de conexión

Conexión (lado campo)	4 conectores conforme a IEC 603-1 / DIN 41651 10p	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 ²
Sección de embornado, máx.	2,08 mm ²	Rígido, mín. H05(07) V-U	0,5 mm ²
Firme, máx. H05(07) V-U	1,5 mm ²	Flexible, mín. H05(07) V-K	0,5 mm ²
Flexible, máx. H05(07) V-K	1,5 mm ²	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

Hoja técnica

SIM
SIM S7/300 FB4*10 2.0M

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

Descargas

Homologación/certificado/documento
de conformidad

[K370_11_10.pdf](#)