

SIM
SIM S7/300 FB40 2.0M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com



Les adaptateurs frontaux se raccordent rapidement et de manière fiable sur les cartes d'E/S SIEMENS S7 300/400. Ils offrent une solution économique de raccordement des modules d'interface actifs et passifs.

- Cordon pré-confectionné 4x10 ou 1x 40 pôles.
- Alimentation séparée de la tension d'alimentation via des blocs de jonction à raccordement vissé.
- Séparation des potentiels par cavaliers débrochables.

Informations générales de commande

Type	SIM S7/300 FB40 2.0M
Référence	8433290200
Version	Câble pré-confectionné, SIM, Siemens S7-300, 40 P
GTIN (EAN)	4008190094195
Qté.	1 pièce(s)

SIM
SIM S7/300 FB40 2.0M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques**Dimensions et poids**

Longueur	2 000 mm	Longueur (pouces)	78,74 inch
Poids net	407 g		

Températures

Température de stockage, max.	70 °C	Température de stockage, min.	-40 °C
Température de stockage	-40...70 °C		

Conformité environnementale du produit

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
------------	----------------

Propriétés générales

Longueur	2 000 mm	Câble	Câble LiYY
Matériau	PVC	Section nominale	0,14 mm ²
Résistance	55 mΩ/m		

Caractéristiques de raccordement

Raccordement côté installation	2 x connecteurs débrochables selon IEC 603-1 / DIN 41651 40p	Raccordement vers l'API	Siemens S7-300
Raccordement à la carte	6ES7 321-1BL00-0AA0, 6ES7 323-1BL00-0AA0, 6ES7 322-1BL00-0AA0	Connecteur enfichable alimentation	LM 3.5mm
Tension d'alimentation	60 V AC / 75 V DC		

Caractéristiques nominales

Tension de fonctionnement	60 V AC / 75 V DC	Courant maximal par canal	1 A
---------------------------	-------------------	---------------------------	-----

Raccordement alimentation

Type de connexion	Raccordement vissé	Plage de raccordement, min.	0,08 mm ²
Plage de raccordement, max.	2,08 mm ²	Rigide, min. H05(07) V-U	0,5 mm ²
Rigide, max. H05(07) V-U	1,5 mm ²	Flexible, min. H05(07) V-K	0,5 mm ²
souple, max. H05(07) V-K	1,5 mm ²	Section du conducteur, min. AWG	AWG 28
Section du conducteur, max. AWG	AWG 14		

Classifications

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	UNSPSC	26-12-16-03

Agréments

Agréments



ROHS Conforme

Fiche de données

SIM
SIM S7/300 FB40 2.0M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Téléchargements

Agrément/Certificat/Document de
conformité

[K370_11_10.pdf](#)