

**PAC-S300-SL20-AY0-0M5****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

Avec l'augmentation de la complexité des sites de production, l'obsolescence de certains API et la croissance continue de la demande de signaux E/S, de nombreuses installations ou sites de production doivent remplacer les contrôleurs existants par de nouveaux, sans modifier le câblage terrain existant. Grâce aux adaptateurs, aux câbles pré-confectionnés et aux interfaces de Weidmüller, le problème du remplacement d'un système d'API par un autre peut être résolu de manière simple et sûre : les utilisateurs peuvent conserver le câblage terrain existant, tester le nouveau système et réduire au maximum les temps d'arrêt du système.

**Informations générales de commande**

Référence	2004860005
Type	<a href="#">PAC-S300-SL20-AY0-0M5</a>
GTIN (EAN)	4099986594180
Oté.	1 Pièce

**PAC-S300-SL20-AY0-0M5**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Technical data****Agréments**

ROHS	Conforme
------	----------

**Dimensions et poids**

Poids net	160 g
-----------	-------

**Températures**

Température de fonctionnement
-------------------------------

**Conformité environnementale du produit**

Statut de conformité RoHS	Conforme avec exemption
---------------------------	-------------------------

Exemption RoHS (le cas échéant/ connue)	6c
--	----

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

SCIP	4bbf2c0d-0764-4fc8-bb24-9351c28c190d
------	--------------------------------------

**Données générales**

Longueur du câble	0.5 m	Matériau de base	PVC
Câble	Monocoeur non blindé	Raccordement de l'interface	2 x BLC 5.08/10/180R
Interface API	SIEMENS S7300 6EST921-3AH00-1AA0 20P	Section du conducteur	0.50 mm <sup>2</sup>

**Données électriques**

Tension nominale	≤ 250 Vdc ≤ 250 Vac
------------------	---------------------

**Classifications**

ETIM 8.0	EC000237	ETIM 9.0	EC000237
ETIM 10.0	EC000237	ECLASS 14.0	27-24-22-20
ECLASS 15.0	27-24-22-20		