

**PAC-S300-SL20-AR0-3M****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  | 2004880030                           |
| Type       | <a href="#">PAC-S300-SL20-AR0-3M</a> |
| GTIN (EAN) | 4099986594432                        |
| Oté.       | 1 Pièce                              |

## PAC-S300-SL20-AR0-3M

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 | 359 g |
|-----------|-------|

## Températures

|                         |             |                               |             |
|-------------------------|-------------|-------------------------------|-------------|
| Température de stockage | -10...60 °C | Température de fonctionnement | -10...50 °C |
|-------------------------|-------------|-------------------------------|-------------|

## 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 | 3 m |
|-------------------|-----|

|                  |     |
|------------------|-----|
| Matériau de base | PVC |
|------------------|-----|

|                             |                      |
|-----------------------------|----------------------|
| Raccordement de l'interface | 2 x BLC 5.08/10/180R |
|-----------------------------|----------------------|

|               |            |
|---------------|------------|
| Ytterdiamètre | 8,6 ± 1 mm |
|---------------|------------|

|                       |                      |
|-----------------------|----------------------|
| Section du conducteur | 0.25 mm <sup>2</sup> |
|-----------------------|----------------------|

|             |                    |
|-------------|--------------------|
| Adapté pour | Signaux numériques |
|-------------|--------------------|

|       |            |
|-------|------------|
| Câble | Câble LiYY |
|-------|------------|

|                       |          |
|-----------------------|----------|
| Nombre de pôles, min. | 20 pôles |
|-----------------------|----------|

|               |  |
|---------------|--|
| Interface API | SIEMENS S7300<br>6ES7921-3AH00-1AA0<br>20P |
|---------------|--|

## Données électriques

|                     |     |
|---------------------|-----|
| Courant total, max. | 3 A |
|---------------------|-----|

|  |     |
|--|-----|
| Intensité du courant admissible par voie | 1 A |
|--|-----|

|            |           |
|------------|-----------|
| Résistance | ≤ 80 mΩ/m |
|------------|-----------|

|                       |         |
|-----------------------|---------|
| Test de haute tension | 1 KV/1s |
|-----------------------|---------|

|                  |                   |
|------------------|-------------------|
| Tension nominale | ≤ 60 Vdc ≤ 25 Vac |
|------------------|-------------------|

|                         |          |
|-------------------------|----------|
| Capacité câble / câbles | 300 pF/m |
|-------------------------|----------|

## Classifications

|          |          |
|----------|----------|
| ETIM 8.0 | EC000237 |
|----------|----------|

|           |          |
|-----------|----------|
| ETIM 10.0 | EC000237 |
|-----------|----------|

|             |             |
|-------------|-------------|
| ECLASS 15.0 | 27-24-22-20 |
|-------------|-------------|

|          |          |
|----------|----------|
| ETIM 9.0 | EC000237 |
|----------|----------|

|             |             |
|-------------|-------------|
| ECLASS 14.0 | 27-24-22-20 |
|-------------|-------------|