

## PAC-S1500-UNIS-V0-1M

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

www.weidmueller.com



Les câbles pré-confectionnés PAC établissent un raccordement électrique et logique entre l'API et les interfaces de l'API. Ces câbles se composent des composants suivants :

- Connecteur API du fabricant.
- Câble multipolaire LIYY ou LY YCY (blindé) d'une section de 0,14 mm<sup>2</sup> ou 0,25 mm<sup>2</sup>.
- Connecteur de câble plat, SUB-D ou RSV, pour le raccordement à l'interface.

La continuité et l'isolation des câbles sont testés par test automatique, pour garantir le fonctionnement pour lequel ils ont été conçus.

### Informations générales de commande

|                    |  |
|--------------------|--|
| Version            | Câble pré-confectionné, PAC, Câble LiYCY, 0.25 mm <sup>2</sup> |
| Référence          | <a href="#">1466240010</a>                                     |
| Type               | PAC-S1500-UNIS-V0-1M   |
| GTIN (EAN)         | 4032248188499  |
| Qté.               | 1 pièce(s)   |
| Disponible jusqu'à | 2014-05-20   |

Date de création 4 novembre 2022 13:57:04 CET

Niveau du catalogue 25.10.2022 / Toutes modifications techniques réservées

## PAC-S1500-UNIS-V0-1M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

### Dimensions et poids

Poids net 286 g

### Températures

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

### Conformité environnementale du produit

REACH SVHC Lead 7439-92-1 SCIP 4bbf2c0d-0764-4fc8-bb24-9351c28c190d

### Données générales

|                             |  |                       |                      |
|-----------------------------|--|-----------------------|----------------------|
| Adapté pour                 | Signaux analogiques                          | Câble                 | Câble LiYCY          |
| Interface API               | SIEMENS S7 1500<br>6ES7592-1AM00-0XBO<br>40P | Longueur du câble     | 1 m                  |
| Matériau                    | PVC  | Nombre de pôles, min. | 40 pôles             |
| Raccordement de l'interface | H0.25/10 (FERRULES<br>0,25mm <sup>2</sup> )  | Section du conducteur | 0,25 mm <sup>2</sup> |
| Ytterdiameter               | 12,4 ± 1 mm                                  |                       |                      |

### Données électriques

|                           |           |  |                     |
|---------------------------|-----------|--|---------------------|
| Capacité câble / blindage | 300 pF/m  | Capacité câble / câbles                  | 300 pF/m            |
| Courant total, max.       | 3 A       | Intensité du courant admissible par voie | 1 A                 |
| Résistance                | ≤ 80 mΩ/m | Tension nominale                         | ≤ 250 Vdc ≤ 250 Vac |
| Test de haute tension     | 1 KV/1s   |  |                     |

### Classifications

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0    | EC000237    | ETIM 7.0    | EC000237    |
| ETIM 8.0    | EC000237    | ECLASS 9.0  | 27-24-22-20 |
| ECLASS 9.1  | 27-24-22-20 | ECLASS 10.0 | 27-24-22-20 |
| ECLASS 11.0 | 27-24-22-20 | ECLASS 12.0 | 27-24-22-20 |

### Agréments

ROHS Conforme

### Téléchargements

Catalogue [Catalogues in PDF-format](#)