

## PAC-S1500-HE20-V0-2M5

**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 LiYY, 0.25 mm <sup>2</sup> |
| Référence  | <a href="#">1462040025</a>                                    |
| Type       | PAC-S1500-HE20-V0-2M5   |
| GTIN (EAN) | 4032248319282   |
| Qté.       | 1 pièce(s)  |

Date de création 23 mars 2023 12:27:59 CET

Niveau du catalogue 17.03.2023 / Toutes modifications techniques réservées

## PAC-S1500-HE20-V0-2M5

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

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

### Dimensions et poids

Poids net 584 g

### Températures

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

### Données générales

|                             |  |                       |                      |
|-----------------------------|--|-----------------------|----------------------|
| Adapté pour                 | Signaux numériques                           | Câble                 | Câble LiYY           |
| Interface API               | SIEMENS S7 1500<br>6ES7592-1AM00-0XBO<br>40P | Longueur du câble     | 2,5 m                |
| Matériau                    | PVC  | Nombre de pôles, min. | 20 pôles             |
| Raccordement de l'interface | 2X CONNECTEURS DE<br>CÂBLE PLAT HE10 20P     | Section du conducteur | 0,25 mm <sup>2</sup> |
| Ytterdiameter               | 8,6 ± 1 mm                                   |                       |                      |

### Données électriques

|  |                   |                       |           |
|--|-------------------|-----------------------|-----------|
| 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                         | ≤ 60 Vdc ≤ 25 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 |

### Conformité environnementale du produit

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

### Agréments

|      |          |
|------|----------|
| ROHS | Conforme |
|------|----------|

### Téléchargements

|           |  |
|-----------|--|
| Catalogue | <a href="#">Catalogues in PDF-format</a> |
|-----------|--|