

## PAC-S400-HE20-V2-2M5

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Figure similaire

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="#">7789292025</a>                                    |
| Type       | PAC-S400-HE20-V2-2M5  |
| GTIN (EAN) | 8430243968423   |
| Qté.       | 1 Pièce   |

## PAC-S400-HE20-V2-2M5

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

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

## Agréments

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

## Dimensions et poids

|           |       |
|-----------|-------|
| Poids net | 880 g |
|-----------|-------|

## Températures

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

## Conformité environnementale du produit

|                           |                                      |
|---------------------------|--------------------------------------|
| Statut de conformité RoHS | Conforme                             |
| REACH SVHC                | Lead 7439-92-1                       |
| SCIP                      | 4bbf2c0d-0764-4fc8-bb24-9351c28c190d |

## Données générales

|                             |                                       |                       |  |
|-----------------------------|---------------------------------------|-----------------------|--|
| Longueur du câble           | 2.5 m                                 | Adapté pour           | Signaux numériques                         |
| Matériau de base            | PVC                                   | Câble                 | Câble LiYY                                 |
| Raccordement de l'interface | 2X CONNECTEURS DE CÂBLE PLAT HE10 20P | Nombre de pôles, min. | 20 pôles                                   |
| Ytterdiameter               | 8,6 ± 1 mm                            | Interface API         | SIEMENS S7400<br>6ES7492-1CL00-0AA0<br>48P |
| Section du conducteur       | 0.25 mm <sup>2</sup>                  |                       |  |

## Données électriques

|  |           |                         |                   |
|--|-----------|-------------------------|-------------------|
| Courant total, max.                      | 3 A       | Test de haute tension   | 1 KV/1s           |
| Intensité du courant admissible par voie | 1 A       | Tension nominale        | ≤ 60 Vdc ≤ 25 Vac |
| Résistance                               | ≤ 80 mΩ/m | Capacité câble / câbles | 300 pF/m          |
| Capacité câble / blindage                | 300 pF/m  |                         |                   |

## 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 |             |             |