

## PAC-S300-4X10-V2-0M5

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

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



Figure similaire

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

- Connecteur API du fabricant.
- Câble multipolaire LIYY d'une section de 0,14 mm<sup>2</sup>.
- Connecteurs plats 10 pôles.

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, 5,4 ± 1 mm |
| Référence  | <a href="#">1512680005</a>                          |
| Type       | PAC-S300-4X10-V2-0M5                                |
| GTIN (EAN) | 4099986594579                                       |
| Qté.       | 1 Pièce   |

## PAC-S300-4X10-V2-0M5

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

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

## Agréments

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

## Dimensions et poids

|           |      |
|-----------|------|
| Poids net | 90 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/<br>connue) | 6c                                   |
| REACH SVHC                                 | Lead 7439-92-1                       |
| SCIP                                       | 4bbf2c0d-0764-4fc8-bb24-9351c28c190d |

## Données générales

|                             |                      |                       |                           |
|-----------------------------|----------------------|-----------------------|---------------------------|
| Longueur du câble           | 0.5 m                | Adapté pour           | Signaux numériques        |
| Matériau de base            | PVC                  | Câble                 | Câble LiYY                |
| Raccordement de l'interface | 4xHE10 10P           | Nombre de pôles, min. | 10 pôles                  |
| Ytterdiameter               | 5,4 ± 1 mm           | Interface API         | FUJITSU FCN363J040<br>40P |
| Section du conducteur       | 0.14 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 V DC ≤ 25 V AC |
| Résistance                               | ≤ 150 mΩ/m | Capacité câble / câbles | 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 |             |             |