

**PAC-S300-HE10-V2-1M****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, 7 ± 1 mm |
| Référence  | <a href="#">1363380010</a>                        |
| Type       | PAC-S300-HE10-V2-1M                               |
| GTIN (EAN) | 4032248145317                                     |
| Qté.       | 1 pièce(s)  |

**PAC-S300-HE10-V2-1M**

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

www.weidmueller.com

**Caractéristiques techniques****Dimensions et poids**

Poids net 246 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 numériques        | Câble                 | Câble LiYY           |
| Interface API               | FUJITSU FCN363J040<br>40P | Longueur du câble     | 1 m                  |
| Matériau                    | PVC                       | Nombre de pôles, min. | 10 pôles             |
| Raccordement de l'interface | 4xHE 10 10P               | Section du conducteur | 0,25 mm <sup>2</sup> |
| Ytterdiameter               | 7 ± 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                         | ≤ 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 |

**Agréments**

Agréments



ROHS Conforme

**Téléchargements**

Catalogue [Catalogues in PDF-format](#)