

**PAC-XIOC-HE20-V3-2M5****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="#">7789866025</a>                                    |
| Type       | PAC-XIOC-HE20-V3-2M5  |
| GTIN (EAN) | 4099986635296   |
| Qté.       | 1 pièce(s)  |

## PAC-XIOC-HE20-V3-2M5

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

### Dimensions et poids

Poids net 554 g

### Températures

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

### Données générales

|                             |                                       |                       |                      |
|-----------------------------|---------------------------------------|-----------------------|----------------------|
| Câble                       | Câble LiYY                            | Interface API         | FCN CONNECTOR 40P    |
| Longueur du câble           | 2,5 m                                 | Matériau              | PVC                  |
| Raccordement de l'interface | 2X CONNECTEURS DE 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 V DC ≤ 25 V AC |                     |           |

### Classifications

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0    | EC000237    | ETIM 7.0    | EC000237    |
| ETIM 8.0    | EC000237    | ETIM 9.0    | EC000237    |
| ETIM 10.0   | 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 |
| ECLASS 13.0 | 27-24-22-20 | ECLASS 14.0 | 27-24-22-20 |
| ECLASS 15.0 | 27-24-22-20 |             |             |

### Conformité environnementale du produit

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

### Agréments

ROHS Conforme