

**PAC-XIOC-SD15-V1-5M****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 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 LiYCY, 0.25 mm <sup>2</sup> |
| Référence  | <a href="#">7789870050</a>                                     |
| Type       | PAC-XIOC-SD15-V1-5M  |
| GTIN (EAN) | 4099986637535  |
| Qté.       | 1 Pièce  |

## PAC-XIOC-SD15-V1-5M

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

www.weidmueller.com

## Technical data

## Agréments

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

## Dimensions et poids

|           |       |
|-----------|-------|
| Poids net | 660 g |
|-----------|-------|

## Températures

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

## Conformité environnementale du produit

|  |                                      |
|--|--------------------------------------|
| Statut de conformité RoHS              | Conforme avec exemption              |
| Exemption RoHS (le cas échéant/connue) | 6c                                   |
| REACH SVHC                             | Lead 7439-92-1                       |
| SCIP                                   | 4bbf2c0d-0764-4fc8-bb24-9351c28c190d |

## Données générales

|                             |                  |                       |                      |
|-----------------------------|------------------|-----------------------|----------------------|
| Longueur du câble           | 5 m              | Adapté pour           | Signaux analogiques  |
| Matériau de base            | PVC              | Câble                 | Câble LiYCY          |
| Raccordement de l'interface | SUB-D FEMALE 15P | Nombre de pôles, min. | 15 pôles             |
| Interface API               | Moeller XIOC     | 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      | 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 |             |             |