

**PAC-XIOC-SD15-V0-10M****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="#">7789868100</a>
Type	PAC-XIOC-SD15-V0-10M
GTIN (EAN)	4099986636354
Qté.	1 Pièce

## PAC-XIOC-SD15-V0-10M

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

## Agréments

ROHS	Conforme
------	----------

## Dimensions et poids

Poids net	12 15 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	10 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		