

**PAC-CMLX-4X10-V2-2M5****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="#">1511920025</a>
Type	PAC-CMLX-4X10-V2-2M5
GTIN (EAN)	4032248303984
Qté.	1 pièce(s)
Statut de livraison	Supprimé

## PAC-CMLX-4X10-V2-2M5

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

## Dimensions et poids

Poids net	412 g
-----------	-------

## Températures

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

## Données générales

Adapté pour	Signaux numériques	Câble	Câble LiYY
Interface API	HE10 40P	Longueur du câble	2,5
Matériau	PVC	Nombre de pôles, min.	10 pôles
Raccordement de l'interface	4xHE10 10P	Section du conducteur	0,14 mm <sup>2</sup>
Ytterdiameter	5,4 ± 1 mm		

## Données électriques

Capacité câble / câbles	300 pF/m	Courant total, max.	3 A
Intensité du courant admissible par voie	1 A	Résistance	≤ 150 mΩ/m
Tension nominale	≤ 60 V DC ≤ 25 V AC	Test de haute tension	1 KV/1s

## Classifications

ETIM 6.0	EC000237	ETIM 7.0	EC000237
ETIM 8.0	EC000237	ETIM 9.0	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		

## Conformité environnementale du produit

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

## Agréments

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

## Téléchargements

Catalogue	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
-----------	--