

## PAC-CTLX-4X10-V1-10M

**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 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="#">1512020100</a>
Type	PAC-CTLX-4X10-V1-10M
GTIN (EAN)	4099986589636
Qté.	1 Pièce

## PAC-CTLX-4X10-V1-10M

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

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

### Agréments

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

### Dimensions et poids

Poids net	1774 g
-----------	--------

### Températures

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

### 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 numériques
Matériau de base	PVC	Câble	Câble LiYY
Raccordement de l'interface	4xHE10 10P	Nombre de pôles, min.	10 pôles
Ytterdiameter	5,4 ± 1 mm	Interface API	ROCKWELL CONTROL LOGIX 1756-TBCH 36P
Section du conducteur	0.14 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	Tension nominale	≤ 60 V DC ≤ 25 V AC
Résistance	≤ 150 mΩ/m	Capacité câble / câbles	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		