

**PAC**  
**PAC-CTLX-SD25-V0-1M5**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 16  
D-32758 Detmold  
Germany  
Fon: +49 5231 14-0  
Fax: +49 5231 14-292083  
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**

Type	PAC-CTLX-SD25-V0-1M5
Référence	<a href="#">7789035015</a>
Version	Câble pré-confectionné, PAC, Câble LiYCY, 0.25 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4032248113576
Cdt.	1 pièce(s)

## Fiche de données

### PAC PAC-CTLX-SD25-V0-1M5

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 16  
 D-32758 Detmold  
 Germany  
 Fon: +49 5231 14-0  
 Fax: +49 5231 14-292083  
 www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

### Dimensions et poids

Poids net 450 g

### Températures

Température de fonctionnement, max.	50 °C	Température de fonctionnement, min.	-10 °C
Température de stockage, max.	60 °C	Température de stockage, min.	-10 °C
Température de fonctionnement	-10...50 °C	Température de stockage	-10...60 °C

### Données générales

Interface API	ROCKWELL CONTROL LOGIX 1756-TBCH 36P	Raccordement de l'interface	SUB-D FEMALE 25P
Nombre de pôles, min.	25 pôles	Ytterdiameter	10,15 ± 1 mm
Câble	Câble LiYCY	Longueur du câble	1,5 m
Matériau	PVC	Section du conducteur	0,25 mm <sup>2</sup>

### Données électriques

Tension nominale	≤ 60 Vdc ≤ 25 Vac	Intensité du courant admissible par voie	1 A
Courant total, max.	3 A	Résistance	≤ 80 mΩ/m
Test de haute tension	1 KV/1s		

### Classifications

ETIM 4.0	EC000237	ETIM 5.0	EC000237
ETIM 6.0	EC000237	eClass 6.2	27-06-03-90
eClass 7.1	27-24-92-05	eClass 9.0	27-24-22-20
eClass 9.1	27-24-22-20		

### Agréments

Agréments



ROHS Conforme