

## PAC-CMLX-UNIU-V0-3M

**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 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 LiYY, 0.25 mm <sup>2</sup>
Référence	<a href="#">1350250030</a>
Type	PAC-CMLX-UNIU-V0-3M
GTIN (EAN)	4032248191949
Qté.	1 pièce(s)

## PAC-CMLX-UNI-U-V0-3M

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

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

### Dimensions et poids

Poids net 368 g

### Températures

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

### Données générales

Adapté pour	Signaux numériques	Câble	Câble LiYY
Interface API	ROCKWELL COMPACT LOGIX 1769-RTBN 18P	Longueur du câble	3 m
Matériau	PVC	Nombre de pôles, min.	18 pôles
Raccordement de l'interface	H0.25/10 (FERRULES 0,25mm <sup>2</sup> )	Section du conducteur	0,25 mm <sup>2</sup>
Ytterdiameter	8,6 ± 1 mm		

### Données électriques

Capacité câble / câbles	300 pF/m	Courant total, max.	3 A
Intensité du courant admissible par voie	1 A	Résistance	≤ 80 mΩ/m
Tension nominale	≤ 250 Vdc ≤ 250 Vac	Test de haute tension	1 KV/1s

### Classifications

ETIM 6.0	EC000237	ETIM 7.0	EC000237
ETIM 8.0	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

### Conformité environnementale du produit

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	4bbf2c0d-0764-4fc8-bb24-9351c28c190d

### Agréments

ROHS Conforme

### Téléchargements

Documentation utilisateur	<a href="#">Colours chart</a>
Catalogue	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>