

PAC PAC-CMLX-HE20-V7-1M

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 mm² ou 0,25 mm².
- 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

PAC-CMLX-HE20-V7-1M
<u>7789831010</u>
Câble pré-confectionné, PAC, Câble LiYY, 0.25 mm²
4032248171255
1 pièce(s)



PAC PAC-CMLX-HE20-V7-1M

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

Dimension	s et poids
-----------	------------

Poids net	297 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	-1050 °C	Température de stockage	-1060 °C

Données générales

Interface API	ROCKWELL COMPACT LOGIX 1769-RTBN 18P	Raccordement de l'interface	CONNECTEUR DE CÂBLE PLAT HE10 20P
Nombre de pôles, min.	20 pôles	Ytterdiameter	8,6 ± 1 mm
Câble	Câble LiYY	Longueur du câble	1 m
Matériau	PVC	Section du conducteur	0,25 mm ²

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 5.0	EC000237	ETIM 6.0	EC000237
eClass 6.2	27-24-92-05	eClass 7.1	27-24-92-05
eClass 8.1	27-24-92-05	eClass 9.0	27-24-22-20
eClass 9.1	27-24-22-20		

Agréments

Agréments



ROHS Conforme