## PAC-CTLX-RV24-V2-0M5



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

1

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 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

Version	Câble pré-confectionné, PAC, Câble LiYY, 0.25 mm²
Référence	<u>7789153005</u>
Туре	PAC-CTLX-RV24-V2-0M5
GTIN (EAN)	4099986636576
Qté.	1 Pièce

Niveau du catalogue / Dessins

## PAC-CTLX-RV24-V2-0M5



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

Agréments				
ROHS	Conforme			
Dimensions et poids				
Poids net	205 g			
Températures				
Température de stockage	-1060 °C	Température de fonctionnement	-1050 °C	
Conformité environnementa	le 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	0.5 m	Adapté pour	Signaux numériques	
Matériau de base	PVC	Câble	Câble LiYY	
Raccordement de l'interface	WEIDMUELLER RSV 24P MALE	Nombre de pôles, min.	24 pôles	
Ytterdiameter	9,2 ± 1 mm	Interface API	ROCKWELL CONTROL LOGIX 1756-TBNH 20P	
Section du conducteur	0.25 mm <sup>2</sup>			
Données électriques				
Courant total, max.	3 A	Test de haute tension	1 KV/1s	
Intensité du courant admissible par vo		Tension nominale	≤ 250 Vdc ≤ 250 Vac	
Résistance	≤ 80 mΩ/m	Capacité câble / câbles	300 pF/m	
Capacité câble / blindage	300 pF/m	capacito capio, capico	000 pi/iii	
Classifications			'	
ETIM 6.0	EC000237	ETIM 7.0	EC000237	
ETIM 8.0	EC000237	ETIM 9.0	EC000237	
ETIM 10.0	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	
ECLASS 15.0	27-24-22-20	·		

Niveau du catalogue / Dessins