PAC-CTLX-UNIU-V0-2M5



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>7789731025</u>
Туре	PAC-CTLX-UNIU-V0-2M5
GTIN (EAN)	4099986633292
Qté.	1 Pièce

Niveau du catalogue / Dessins

PAC-CTLX-UNIU-V0-2M5



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments					
ROHS	Conforme				
Dimensions et poids					
Poids net	373 g				
Températures					
Température de stockage	-1060 °C	Température de fonctionnement	-1050 °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	2.5 m	Adapté pour	Signaux numériques		
Matériau de base	PVC	Câble	Câble LiYY		
Raccordement de l'interface	H0.25/10 (FERRULES 0.25mm²)	Nombre de pôles, min.	20 pôles		
Ytterdiameter	8,6 ± 1 mm	Interface API	ROCKWELL CONTROL LOGIX 1756-TBNH 20F		
Section du conducteur	0.25 mm ²				
Données électriques					
0	0.4	T	4 1/1/4		
Courant total, max.	3 A	Test de haute tension	1 KV/1s		
Intensité du courant admissible par voie Résistance	I A ≤ 80 mΩ/m	Tension nominale Capacité câble / câbles	≤ 250 Vdc ≤ 250 Vac 300 pF/m		
	> 00 III2/III	Capacite cable / Cables	300 pr/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