PAC-CTLX-UNIS-V0-2M



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 LiYCY, 0.25 mm²
Référence	<u>7789732020</u>
Туре	PAC-CTLX-UNIS-V0-2M
GTIN (EAN)	4099986633360
Qté.	1 Pièce

Niveau du catalogue / Dessins

PAC-CTLX-UNIS-V0-2M



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments				
ROHS	Conforme			
Dimensions et poids				
Poids net	462 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				
	0	A 1	0.	
Longueur du câble Matériau de base	2 m PVC	Adapté pour Câble	Signaux analogiques Câble LiYCY	
Raccordement de l'interface	H0.25/10 (FERRULES	Nombre de pôles, min.	20 pôles	
naccordement de l'interface	0.25mm ²)	Nombre de poles, min.	20 poles	
Ytterdiameter	10,15 ± 1 mm	Interface API	ROCKWELL CONTROL LOGIX 1756-TBNH 20P	
Section du conducteur	0.25 mm ²			
Données électriques				
Courant total, max.	3 A	Test de haute tension	1 KV/1s	
Intensité du courant admissible par voie		Tension nominale	≤ 250 Vdc ≤ 250 Vac	
Résistance	≤ 80 mΩ/m	Capacité câble / câbles	300 pF/m	
Capacité câble / blindage	300 pF/m			
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