PAC-CTLX-HE20-V4-10M



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>7789049100</u>
Туре	PAC-CTLX-HE20-V4-10M
GTIN (EAN)	4099986628625
Qté.	1 Pièce

Niveau du catalogue / Dessins

PAC-CTLX-HE20-V4-10M



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments			
ROHS	Conforme		
Dimensions et poids			1
Poids net	1164 g		
Températures			<u> </u>
	10.00%	Town for the second of the second	10.50%
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	10 m	Adapté pour	Signaux numériques
Matériau de base	PVC	Câble	Câble LiYY
Raccordement de l'interface	CONNECTEUR DE CÂBLE PLAT HE10 20P	Nombre de pôles, min.	20 pôles
Ytterdiameter	8,6 ± 1 mm	Interface API	ROCKWELL CONTROL LOGIX 1756-TBCH 36P
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	≤ 60 Vdc ≤ 25 Vac
Résistance	≤ 80 mΩ/m	Capacité câble / câbles	300 pF/m
Capacité câble / blindage	300 pF/m		P.,
Classifications			
ETIM C O	F0000227	FTIM 7.0	F0000227
ETIM 6.0 ETIM 8.0	EC000237 EC000237	ETIM 7.0 ETIM 9.0	EC000237 EC000237
ETIM 10.0	EC000237	ECLASS 9.0	27-24-22-20
ECLASS 9.1	27-24-22-20	ECLASS 9.0 ECLASS 10.0	27-24-22-20
ECLASS 11.0	27-24-22-20	ECLASS 10.0 ECLASS 12.0	27-24-22-20
ECLASS 13.0	27-24-22-20	ECLASS 12.0 ECLASS 14.0	27-24-22-20
ECLASS 15.0	27-24-22-20		

Niveau du catalogue / Dessins