

PAC-CJ1W-1X10-V1-5M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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 relais TERMSERIES. Ces câbles se composent des composants suivants :

- Connecteur API du fabricant.
- Câble multipolaire LIYY d'une section de 0,14 mm².
- Connecteurs plats 10 pôles.

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, 5,4 \pm 1
	mm
Référence	<u>1511420050</u>
Туре	PAC-CJ1W-1X10-V1-5M
GTIN (EAN)	4099986587397
Qté.	1 pièce(s)



PAC-CJ1W-1X10-V1-5M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Poids net	220 g			
Polas net	239 g			
Températures				
Température de stockage	-1060 °C	Température de fonctionnement	-1050 °C	
Données générales				
Adaptá nour	Cianous numáriauso	Câble	Câble LiYY	
Adapté pour Interface API	Signaux numériques OMRON CJ-OD507-18P 18P	Longueur du câble	5 m	
Matériau	PVC	Nombre de pôles, min.	10 pôles	
Raccordement de l'interface	HE10 10P	Section du conducteur	0,14 mm ²	
Ytterdiameter	5,4 ± 1 mm			
Données électriques				
Capacité câble / câbles	300 pF/m	Courant total, max.	3 A	
Intensité du courant admissible par		Résistance	≤ 150 mΩ/m	
Tension nominale	≤ 60 V DC ≤ 25 V AC	Test de haute tension	1 KV/1s	
Classifications				
ETIMA C.O.	FC000007	ETIMA 7.0	FC000227	
ETIM 6.0 ETIM 8.0	EC000237 EC000237	ETIM 7.0 ETIM 9.0	EC000237 EC000237	
ETIM 10.0	EC000237 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 9.1 ECLASS 11.0	27-24-22-20	ECLASS 10.0 ECLASS 12.0	27-24-22-20	
ECLASS 11.0 ECLASS 13.0	27-24-22-20	ECLASS 12.0 ECLASS 14.0	27-24-22-20	
ECLASS 13.0 ECLASS 15.0	27-24-22-20	LULASS 14.0	21-24-22-20	
Conformité environnementale	e du produit			
Statut de conformité RoHS	Conforme			
REACH SVHC	No SVHC above 0.1 wt%			
Agréments				
ROHS	Conforme			
Téléchargements				
Catalogue	Catalogues in PDF-format			
Catalogue	Catalogues III F DF-IOIIIIdt			