

## PAC-CJ1W-2X10-V1-0M5

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 mm<sup>2</sup>.
- 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>1511090005</u>
Туре	PAC-CJ1W-2X10-V1-0M5
GTIN (EAN)	4099986585881
Qté.	1 pièce(s)



## PAC-CJ1W-2X10-V1-0M5

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

Poids net	74 g		
Températures			
Température de stockage	-1060 °C	Température de fonctionnement	-1050 °C
Données générales			
Adapté pour	Signaux numériques	Câble	Câble LiYY
Interface API	OMRON CJ-OD507-18P 18P	Longueur du câble	0,5 m
Matériau	PVC	Nombre de pôles, min.	10 pôles
Raccordement de l'interface	2X HE10 10P	Section du conducteur	0,14 mm <sup>2</sup>
Ytterdiameter	5,4 ± 1 mm		
Données électriques			
Capacité câble / câbles	300 pF/m	Courant total, max.	3 A
Intensité du courant admissible par voie Tension nominale	≤ 60 V DC ≤ 25 V AC	Résistance Test de haute tension	≤ 150 mΩ/m 1 KV/1s
Classifications	100 1 20 1 7 70	130t de Hadte teriolori	1 1007 10
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		
Conformité environnementale du	produit		
Statut de conformité RoHS	Conforme		
REACH SVHC	No SVHC above 0.1 wt%		
	51.10 45040 5.1 44270		
Agréments			
ROHS	Conforme		
Téléchargements			
Catalogue	Catalogues in PDF-format		
Catalogue	Catalogues in PDF-Iormat		