PAC-CJ1W-2X10-V1-3M



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 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 ± 1	
	mm	
Référence	<u>1511090030</u>	
Туре	PAC-CJ1W-2X10-V1-3M	
GTIN (EAN)	4099986585935	
Qté.	1 Pièce	

Niveau du catalogue / Dessins

PAC-CJ1W-2X10-V1-3M



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments			
ROHS	Conforme		
	Germennie		
Dimensions et poids			
Poids net	280 g		
Températures			
			,
Température de stockage	-1060 °C	Température de fonctionnement	-1050 °C
Conformité environnemen	tale du produit		
Statut de conformité RoHS	Conforme		
REACH SVHC	Pas de SVHC au-dessus de 0,1 % en poids		
	1 45 45 57115 44 45555	ac de e, i no em pelae	
Données générales			
Longueur du câble	3 m	Adapté pour	Signaux numériques
Matériau de base	PVC	Câble	Câble LiYY
Raccordement de l'interface	2X HE10 10P	Nombre de pôles, min.	10 pôles
Ytterdiameter	5,4 ± 1 mm	Interface API	OMRON CJ-OD507-18F 18P
Section du conducteur	0.14 mm ²		
Données électriques			
Comment to tall many	3 A	Test de haute tension	1 101 / 1 -
Courant total, max. Intensité du courant admissible par	= * *	Tension nominale	1 KV/1s ≤ 60 V DC ≤ 25 V AC
Résistance	<u>voie 1 A</u> ≤ 150 mΩ/m	Capacité câble / câbles	300 pF/m
Classifications	,		p-7
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