

PAC-CJ1W-HE20-V12-2M5

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 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>7789794025</u>
Туре	PAC-CJ1W-HE20-V12-2M5
GTIN (EAN)	4099986634244
Qté.	1 pièce(s)



PAC-CJ1W-HE20-V12-2M5

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Poids net	306 g		
Températures			
-	40.0000	T () ()	40 5000
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	2,5 m
Matériau	PVC	Nombre de pôles, min.	20 pôles
Raccordement de l'interface	CONNECTEUR DE CÂBLE PLAT HE10 20P	Section du conducteur	0,25 mm²
Ytterdiameter	8,6 ± 1 mm		
Données électriques			
	202 5/		
Capacité câble / blindage	300 pF/m	Capacité câble / câbles	300 pF/m
Courant total, max. Résistance	3 A ≤ 80 mΩ/m	Intensité du courant admissible par v Tension nominale	/ole TA ≤ 60 Vdc ≤ 25 Vac
Test de haute tension	1 KV/1s	rension nominale	≤ 60 vac ≤ 25 vac
Classifications	,		
Giacomoutiono			
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 environnementa	le du produit		
Statut de conformité RoHS	Conforme		
REACH SVHC	No SVHC above 0.1 wt%		
Agréments			
ROHS	Conforme		
Téléchargements			
Catalogue	Catalogues in PDF-format		
	Outdiogues III i DI TOTIIIdt		