

**PAC-CJ1W-RV12-V0-1M****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 mm<sup>2</sup> ou 0,25 mm<sup>2</sup>.
- 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 mm <sup>2</sup>
Référence	<a href="#">7789648010</a>
Type	PAC-CJ1W-RV12-V0-1M
GTIN (EAN)	4032248915743
Qté.	1 pièce(s)
Disponible jusqu'à	2014-05-20

Date de création 31 mars 2023 10:22:34 CEST

Niveau du catalogue 17.03.2023 / Toutes modifications techniques réservées

## PAC-CJ1W-RV12-V0-1M

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 26  
 D-32758 Detmold  
 Germany

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

### Dimensions et poids

Poids net 184,3 g

### Températures

Température de stockage	-10...60 °C	Température de fonctionnement	-10...50 °C
Température de fonctionnement, min.	-10 °C	Température de fonctionnement, max.	50 °C

### Données générales

Adapté pour	Signaux numériques	Câble	Câble LiYY
Interface API	OMRON CJ-OD507-18P 18P	Longueur du câble	1 m
Matériau	PVC	Nombre de pôles, min.	20 pôles
Raccordement de l'interface	WEIDMUELLER RSV 12P MALE	Section du conducteur	0,25 mm <sup>2</sup>
Ytterdiameter	8,6 ± 1 mm		

### Données électriques

Capacité câble / blindage	300 pF/m	Capacité câble / câbles	300 pF/m
Courant total, max.	3 A	Intensité du courant admissible par voie	1 A
Résistance	≤ 80 mΩ/m	Tension nominale	≤ 250 Vdc ≤ 250 Vac
Test de haute tension	1 KV/1s		

### Classifications

ETIM 6.0	EC000237	ETIM 7.0	EC000237
ETIM 8.0	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

### Agréments

Agréments



ROHS Conforme

### Téléchargements

Catalogue [Catalogues in PDF-format](#)