

## PAC-CJ1W-RV24-V1-1M5

**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="#">7789664015</a>                                    |
| Type       | PAC-CJ1W-RV24-V1-1M5  |
| GTIN (EAN) | 4099986637900   |
| Qté.       | 1 Pièce   |

## PAC-CJ1W-RV24-V1-1M5

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

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

### Agréments

|      |          |
|------|----------|
| ROHS | Conforme |
|------|----------|

### Dimensions et poids

|           |       |
|-----------|-------|
| Poids net | 254 g |
|-----------|-------|

### Températures

|                         |             |                               |             |
|-------------------------|-------------|-------------------------------|-------------|
| Température de stockage | -10...60 °C | Température de fonctionnement | -10...50 °C |
|-------------------------|-------------|-------------------------------|-------------|

### Conformité environnementale du produit

|                           |   |
|---------------------------|---|
| Statut de conformité RoHS | Conforme                                |
| REACH SVHC                | Pas de SVHC au-dessus de 0,1 % en poids |

### Données générales

|                             |                             |                       |                           |
|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------|---------------------------|
| Longueur du câble           | 1.5 m                       | Adapté pour           | Signaux numériques        |
| Matériau de base            | PVC                         | Câble                 | Câble LiYY                |
| Raccordement de l'interface | WEIDMUELLER RSV 24P<br>MALE | Nombre de pôles, min. | 24 pôles                  |
| Ytterdiameter               | 9,2 ± 1 mm                  | Interface API         | OMRON CJ-OD507-18P<br>18P |
| Section du conducteur       | 0.25 mm <sup>2</sup>        |                       |                           |

### Données électriques

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

### Classifications

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0    | EC000237    | ETIM 9.0    | EC000237    |
| ETIM 10.0   | EC000237    | ECLASS 14.0 | 27-24-22-20 |
| ECLASS 15.0 | 27-24-22-20 |             |             |