

## PAC-CJ1W-4X10-V4-3M

**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 ± 1 mm |
| Référence  | <a href="#">1511340030</a>                          |
| Type       | PAC-CJ1W-4X10-V4-3M                                 |
| GTIN (EAN) | 4099986587168                                       |
| Qté.       | 1 pièce(s)                                          |

## PAC-CJ1W-4X10-V4-3M

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

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

### Dimensions et poids

Poids net 502 g

### Températures

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

### Données générales

|                             |                           |                       |                      |
|-----------------------------|---------------------------|-----------------------|----------------------|
| Adapté pour                 | Signaux numériques        | Câble                 | Câble LiYY           |
| Interface API               | FUJITSU FCN363J040<br>40P | Longueur du câble     | 3 m                  |
| Matériau                    | PVC                       | Nombre de pôles, min. | 10 pôles             |
| Raccordement de l'interface | 4xHE10 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 | 1 A                 | Résistance            | ≤ 150 mΩ/m |
| Tension nominale                         | ≤ 60 V DC ≤ 25 V AC | Test de haute tension | 1 KV/1s    |

### Classifications

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 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% |

### Agréments

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

### Téléchargements

Catalogue [Catalogues in PDF-format](#)