

**PAC-CJ1W-4X10-V3-0M5****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://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="#">1511330005</a>                          |
| Type       | PAC-CJ1W-4X10-V3-0M5                                |
| GTIN (EAN) | 4099986585423                                       |
| Qté.       | 1 pièce(s)  |

## PAC-CJ1W-4X10-V3-0M5

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

## Dimensions et poids

|           |      |
|-----------|------|
| Poids net | 82 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               | HE10 40P           | Longueur du câble     | 0,5 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    |
| 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 |             |             |

## Conformité environnementale du produit

|                           |          |
|---------------------------|----------|
| REACH SVHC                | /        |
| Statut de conformité RoHS | Conforme |

## Agréments

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

## Téléchargements

|           |  |
|-----------|--|
| Catalogue | <a href="#">Catalogues in PDF-format</a> |
|-----------|--|