

**PAC-CJ1W-4X10-V0-5M****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="#">1511270050</a>
Type	PAC-CJ1W-4X10-V0-5M
GTIN (EAN)	4099986586895
Qté.	1 pièce(s)

## PAC-CJ1W-4X10-V0-5M

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Caractéristiques techniques

## Dimensions et poids

Poids net 832 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 40P	Longueur du câble	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

## Conformité environnementale du produit

REACH SVHC /

## Agréments

ROHS Conforme

## Téléchargements

Catalogue [Catalogues in PDF-format](#)