

## PAC-CJ1W-HE20-V17-2M

**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 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="#">1511440020</a>
Type	PAC-CJ1W-HE20-V17-2M
GTIN (EAN)	4099986587540
Qté.	1 pièce(s)

## PAC-CJ1W-HE20-V17-2M

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

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

### Dimensions et poids

Poids net 225 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 FCN363J024 24P	Longueur du câble	2 m
Matériau	PVC	Nombre de pôles, min.	20 pôles
Raccordement de l'interface	CONNECTEUR DE CÂBLE PLAT HE10 20P	Section du conducteur	0,25 mm <sup>2</sup>
Ytterdiameter	8,6 ± 1 mm		

### Données électriques

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	≤ 60 Vdc ≤ 25 Vac	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	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
-----------	--