

**PAC-UNIV-HE40-FD1-5M****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Figure similaire

Par rapport à la méthode de câblage traditionnelle point à point, les nouveaux adaptateurs frontaux d'API (FAD) alliés à l'offre d'interfaces passives (RSF SPS) et actives (RSM SPS) constituent une méthode améliorée et plus efficace pour le câblage d'installation.

Les adaptateurs frontaux API (FAD) sont raccordés à l'API et à un câble standard qui est à son tour raccordé aux interfaces ou aux relais de la série MICROSERIES.

**Informations générales de commande**

Version	Câble pré-confectionné, PAC, Câble LiYY, 0.25 mm <sup>2</sup>
Référence	<a href="#">7789808050</a>
Type	PAC-UNIV-HE40-FD1-5M
GTIN (EAN)	4032248190768
Qté.	1 pièce(s)

## PAC-UNIV-HE40-FD1-5M

**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 1 008 g

### Températures

Température de stockage	-10...60 °C	Température de fonctionnement	-10...50 °C
Température de fonctionnement , min.	-10 °C	Température de fonctionnement , max.	50 °C

### Données générales

Adapté pour	Signaux numériques	Câble	Câble LiYY
Interface API	HE10 40P	Longueur du câble	5 m
Matériau	PVC	Nombre de pôles, min.	40 pôles
Raccordement de l'interface	HE10 40P	Section du conducteur	0,25 mm <sup>2</sup>
Ytterdiameter	11,7 ± 1 mm		

### Données électriques

Courant total, max.	3 A	Intensité du courant admissible par voie	1 A
Résistance	≤ 80 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	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

### Agréments

ROHS Conforme

### Téléchargements

Catalogue [Catalogues in PDF-format](#)