

## PAC-UNIV-HE40-F-6M

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

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



Figure similaire

### Informations générales de commande

Version	Câble pré-confectionné, PAC
Référence	<a href="#">1349880060</a>
Type	PAC-UNIV-HE40-F-6M
GTIN (EAN)	4032248208159
Qté.	1 pièce(s)

## PAC-UNIV-HE40-F-6M

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

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

### Dimensions et poids

Poids net 838,5 g

### Températures

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

### Données générales

Adapté pour	Signaux numériques	Câble	Câble LiYY
Interface API	H0.14/10 (FERRULES 0,14mm <sup>2</sup> )	Longueur du câble	6
Matériau	PVC	Nombre de pôles, min.	40 pôles
Raccordement de l'interface	CONNECTEUR DE CÂBLE PLAT HE10 40P	Section du conducteur	0,14 mm <sup>2</sup>
Ytterdiameter	11,7 ± 1 mm		

### Données électriques

Capacité câble / blindage	300 pF/m	Capacité câble / câbles	300 pF/m
Courant total, max.	3 A	Intensité du courant admissible par voie	1 A
Résistance	≤ 150 mΩ/m	Tension de fonctionnement	≤ 60 V DC ≤ 25 V AC
Tension nominale	≤ 60 V DC ≤ 25 V AC		

### 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

Documentation utilisateur [Colours chart](#)  
Catalogue [Catalogues in PDF-format](#)