

## PAC-UNIV-HE40-F-2M

**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="#">1349880020</a>
Type	PAC-UNIV-HE40-F-2M
GTIN (EAN)	4032248177196
Qté.	1 pièce(s)

## PAC-UNIV-HE40-F-2M

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

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

## Dimensions et poids

Poids net 276 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	H0.14/10 (FERRULES 0,14mm <sup>2</sup> )	Longueur du câble	2 m
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	≤ 150mΩ/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	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

Agréments



ROHS Conforme

## Téléchargements

Documentation utilisateur	<a href="#">Colours chart</a>
Catalogue	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>