

## PAC-UNIV-HE16-HE16-1M

**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="#">1349650010</a>
Type	PAC-UNIV-HE16-HE16-1M
GTIN (EAN)	4032248161287
Qté.	1 pièce(s)
Disponible jusqu'à	2014-05-20

Date de création 28 mars 2023 14:59:19 CEST

Niveau du catalogue 17.03.2023 / Toutes modifications techniques réservées

## PAC-UNIV-HE16-HE16-1M

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

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

### Dimensions et poids

Poids net 42,7 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 16P	Longueur du câble	1 m
Matériau	PVC	Nombre de pôles, min.	16 pôles
Raccordement de l'interface	HE10 16P	Section du conducteur	0,14 mm <sup>2</sup>
Ytterdiameter	8 ± 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

Catalogue [Catalogues in PDF-format](#)  
 Brochures