

## PAC-UNIV-HE16-F-3M

**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="#">1349770030</a>
Type	PAC-UNIV-HE16-F-3M
GTIN (EAN)	4032248176144
Qté.	1 pièce(s)

**PAC-UNIV-HE16-F-3M****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Caractéristiques techniques****Dimensions et poids**

Poids net 214 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	H0.14/10 (FERRULES 0,14mm <sup>2</sup> )	Longueur du câble	3 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**

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