

# PAC-UNIV-HE16-HE16-1M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





Figure similaire

### Informations générales de commande

Version	Câble pré-confectionné, PAC
Référence	<u>1349650010</u>
Туре	PAC-UNIV-HE16-HE16-1M
GTIN (EAN)	4032248161287
Qté.	1 pièce(s)
Disponible jusqu'à	2014-05-20



# PAC-UNIV-HE16-HE16-1M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

-	-		
Dim	ension	s et	noids

Poids net	42,7 g

#### **Températures**

Température de stockage	-1060 °C	Température de fonctionnement	-1050 °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 voi	e 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		