

## PAC-HE14-F-HF-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	
Référence	<a href="#">2425650010</a>
Type	PAC-HE14-F-HF-1M
GTIN (EAN)	4032248273027
Qté.	1 pièce(s)

**PAC-HE14-F-HF-1M****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

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

Poids net 80,3 g

**Températures**

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

**Données générales**

Adapté pour	Signaux numériques	Câble	Câble LIHH
Interface API	H0.14/10 (FERRULES 0,14mm <sup>2</sup> )	Longueur du câble	1
Nombre de pôles, min.	14 pôles	Raccordement de l'interface	FLAT CABLE CONECTOR HE10 14P
Section du conducteur	0,14 mm <sup>2</sup>		

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