

## PAC-HE14-HE14-HF-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

Référence	2425940020
Type	<a href="#">PAC-HE14-HE14-HF-2M</a>
GTIN (EAN)	4032248392889
Qté.	1 Pièce

## PAC-HE14-HE14-HF-2M

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

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

### Agréments

ROHS	Conforme
------	----------

### Dimensions et poids

Poids net	160 g
-----------	-------

### Températures

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

### Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS	Conforme
REACH SVHC	Pas de SVHC au-dessus de 0,1 % en poids

### Données générales

Longueur du câble	2 m	Adapté pour	Signaux numériques
Câble	Câble LIHH	Raccordement de l'interface	FLAT CABLE CONECTOR HE10 14P
Nombre de pôles, min.	14 pôles	Interface API	FLAT CABLE CONECTOR HE10 14P
Section du conducteur	0.14 mm <sup>2</sup>		

### Données électriques

Courant total, max.	3 A	Intensité du courant admissible par voie	1 A
Tension nominale	≤ 60 V DC ≤ 25 V AC	Résistance	≤ 150 mΩ/m
Tension de fonctionnement	≤ 60 V DC ≤ 25 V AC	Capacité câble / câbles	300 pF/m
Capacité câble / blindage	300 pF/m		

### Classifications

ETIM 8.0	EC000237	ETIM 9.0	EC000237
ETIM 10.0	EC000237	ECLASS 14.0	27-24-22-20
ECLASS 15.0	27-24-22-20		