

## PAC-HE26-HE26-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	2425740020
Type	<a href="#">PAC-HE26-HE26-HF-2M</a>
GTIN (EAN)	4099986598232
Qté.	1 Pièce

## PAC-HE26-HE26-HF-2M

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

## Agréments

ROHS Conforme

## Dimensions et poids

Poids net 298 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	CONNECTEUR DE CÂBLE PLAT HE10 26P
Nombre de pôles, min.	26 pôles	Interface API	CONNECTEUR DE CÂBLE PLAT HE10 26P
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		