

**PAC-HE50-HE50-HF-1M**

Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

info@weidmuller.com

www.weidmuller.com

Le produit n'est plus disponible



Figure similaire

**Informations générales de commande**

Version	
Référence	<a href="#">2425970010</a>
Type	PAC-HE50-HE50-HF-1M
GTIN (EAN)	4032248273645
Qté.	1 pièce(s)

**PAC-HE50-HE50-HF-1M**

Weidmüller Interfaces GmbH &amp; Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

info@weidmueller.com

www.weidmueller.com

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

Poids net 184,9 g

**Températures**

Température de stockage -10...60 °C

Température de fonctionnement -10...50 °C

**Données générales**

Adapté pour	Signaux numériques
Interface API	HE10 50 P
Nombre de pôles, min.	50 pôles
Section du conducteur	0,14 mm <sup>2</sup>

Câble	Câble LIHH
Longueur du câble	1 m
Raccordement de l'interface	HE10 50 P

**Données électriques**

Capacité câble / blindage	300 pF/m
Courant total, max.	3 A
Résistance	≤ 150mΩ/m
Tension nominale	≤ 60 V DC ≤ 25 V AC

Capacité câble / câbles	300 pF/m
Intensité du courant admissible par voie	1 A
Tension de fonctionnement	≤ 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**

ROHS Conforme

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