

Fiche de données**PAC-HE40-HE40-HF-2M5**

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

www.weidmueller.com



Figure similaire

Informations générales de commande

Version	
Référence	2425960025
Type	PAC-HE40-HE40-HF-2M5
GTIN (EAN)	4099986598492
Qté.	1 pièce(s)

Fiche de données

PAC-HE40-HE40-HF-2M5

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Poids net 373 g

Températures

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

Données générales

Adapté pour	Signaux numériques	Câble	Câble LIHH
Interface API	CONNECTEUR DE CÂBLE PLAT HE10 40P	Longueur du câble	2,5 m
Nombre de pôles, min.	40 pôles	Raccordement de l'interface	CONNECTEUR DE CÂBLE PLAT HE10 40P
Section du conducteur	0,14 mm ²		

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
ETIM 10.0	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	ECLASS 14.0	27-24-22-20
ECLASS 15.0	27-24-22-20		

Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS	Conforme
REACH SVHC	No SVHC above 0.1 wt%

Agréments

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

Téléchargements

Catalogue	Catalogues in PDF-format
-----------	--