

## **PAC-HE10-HE10-HF-0M5**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





Figure similaire

## Informations générales de commande

Version		
Référence	<u>2420550005</u>	
Туре	PAC-HE10-HE10-HF-0M5	
GTIN (EAN)	4099986597136	
Qté.	1 pièce(s)	



## PAC-HE10-HE10-HF-0M5

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

Poids net	24 g		
Températures			
Température de stockage	-1060 °C	Température de fonctionnement	-1050 °C
Données générales			
Adapté pour	Signaux numériques	Câble	Câble LIHH
Interface API	CONNECTEUR DE CÂBLE PLAT HE10 10P	Longueur du câble	0,5 m
Nombre de pôles, min.	10 pôles	Raccordement de l'interface	CONNECTEUR DE CÂBLE PLAT HE10 10P
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 v	-
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 environnement	ale du produit		
Chata de conformit/ D. U.C.	Contonue		
Statut de conformité RoHS REACH SVHC	Conforme  No SVHC above 0.1 wt%		
Agréments			
ROHS	Conforme		

Catalogue

Catalogues in PDF-format