

PAC-HE26-HE26-HF-5M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





Figure similaire

Informations générales de commande

Version		
Référence	<u>2425740050</u>	
Туре	PAC-HE26-HE26-HF-5M	
GTIN (EAN)	4099986598287	
Qté.	1 pièce(s)	



PAC-HE26-HE26-HF-5M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Poids net	746 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 26P	Longueur du câble	5 m
Nombre de pôles, min.	26 pôles	Raccordement de l'interface	CONNECTEUR DE CÂBLE PLAT HE10 26P
Section du conducteur	0,14 mm²		
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 ECLASS 9.1	EC000237	ECLASS 9.0 ECLASS 10.0	27-24-22-20
	<u>27-24-22-20</u> 27-24-22-20		27-24-22-20
ECLASS 11.0 ECLASS 13.0	27-24-22-20	ECLASS 12.0 ECLASS 14.0	27-24-22-20 27-24-22-20
ECLASS 13.0 ECLASS 15.0	27-24-22-20	ECLASS 14.0	21-24-22-20
Conformité environnemen	tale du produit		
Statut de conformité RoHS	Conforme		
REACH SVHC	No SVHC above 0.1 wt%		
Agréments			
ROHS	Conforme		

Catalogue

Catalogues in PDF-format