PAC-HE40-HE40-HF-0M5



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com



Figure similaire

Informations générales de commande

Référence	2425960005	
Туре	PAC-HE40-HE40-HF-0M5	
GTIN (EAN)	4099986598478	
Qté.	1 Pièce	

Niveau du catalogue / Dessins

PAC-HE40-HE40-HF-0M5



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments				
ROHS	Conforme			
Dimensions et poids	1			
·	'			
Poids net	75 g			
Températures				
Température de stockage	-1060 °C	Température de fonctionnement	-1050 °C	
Conformité environneme	ntale du produit			
Chartest day a suffermedit Pallic	Conforme			
Statut de conformité RoHS REACH SVHC	Conforme Pas de SVHC au-dessus de 0,1 % en poids			
	1 43 46 67116 44 463343 4	6 6,1 70 cm polids		
Données générales				
Longueur du câble	0.5 m	Adapté pour	Signaux numériques	
Câble	Câble LIHH	Raccordement de l'interface	CONNECTEUR DE CÂBLE PLAT HE10 40P	
Nombre de pôles, min.	40 pôles	Interface API	CONNECTEUR DE CÂBLE PLAT HE10 40P	
Section du conducteur	0.14 mm ²			
Données électriques				
Courant total, max.	3 A	Intensité du courant admissible par		
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 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		2. 2.12220	

Niveau du catalogue / Dessins