PAC-HE26-F-HF-2M



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

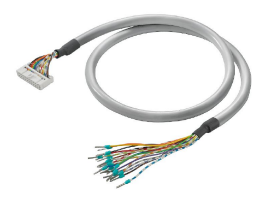


Figure similaire

Informations générales de commande

Référence	2425720020
Туре	PAC-HE26-F-HF-2M
GTIN (EAN)	4099986598102
Qté.	1 Pièce

PAC-HE26-F-HF-2M



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments				
ROHS	Conforme			
	Comernic			
Dimensions et poids				
Poids net	298 g			
Températures			,	
Température de stockage	-1060 °C	Température de fonctionnement	-1050 °C	
Conformité environneme	ntale du produit	<u> </u>		
Statut de conformité RoHS	Conforme			
REACH SVHC	Pas de SVHC au-dessus de 0,1 % en poids			
Données générales				
	_			
Longueur du câble	2 m	Adapté pour	Signaux numériques	
Câble	Câble LIHH	Raccordement de l'interface	CONNECTEUR DE CÂBLE PLAT HE10 26P	
Nombre de pôles, min.	26 pôles	Interface API	H0.14/10 (FERRULES 0.14mm ²)	
Section du conducteur	0.14 mm ²			
Données électriques				
Courant total, max.	3 A	Intensité du courant admissible par v		
Tension nominale Tension de fonctionnement	≤ 60 V DC ≤ 25 V AC ≤ 60 V DC ≤ 25 V AC	Résistance	≤ 150 mΩ/m	
Capacité câble / blindage	300 pF/m	Capacité câble / câbles	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			

Niveau du catalogue / Dessins