PAC-HE14-F-HF-1M5



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

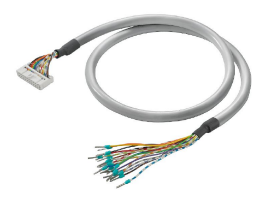


Figure similaire

Informations générales de commande

Référence	2425650015
Туре	PAC-HE14-F-HF-1M5
GTIN (EAN)	4099986597440
Qté.	1 Pièce

PAC-HE14-F-HF-1M5



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments			
ROHS	Conforme		
Dimensions et poids	1		
	<u>'</u>		
Poids net	120 g		
Températures			
Température de stockage	-1060 °C	Température de fonctionnement	-1050 °C
Conformité environneme	ntale du produit		
Ctatut de conformité Del IC	Conforme		
Statut de conformité RoHS REACH SVHC	Conforme Pas de SVHC au-dessus de 0,1 % en poids		
HEACH SVIIC	Pas de SVPC au-dessus de 0, 1 % en poids		
Données générales			
Longueur du câble	1.5 m	Adapté pour	Signaux numériques
Câble	Câble LIHH	Raccordement de l'interface	FLAT CABLE CONECTOR HE10 14P
Nombre de pôles, min.	14 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 voie	. 1 Δ
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		

Niveau du catalogue / Dessins