## PAC-UNIV-HE40-F-4M



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

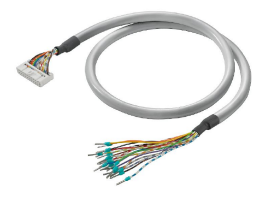




Figure similaire

## Informations générales de commande

Version	Câble pré-confectionné, PAC
Référence	<u>1349880040</u>
Туре	PAC-UNIV-HE40-F-4M
GTIN (EAN)	4032248247653
Qté.	1 Pièce

Niveau du catalogue / Dessins

## PAC-UNIV-HE40-F-4M



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

Agréments			
ROHS	Conforme		
Dimensions et poids			
	-		
Poids net	550 g		
Températures			
Température de stockage	-1060 °C	Température de fonctionnement	-1050 °C
Conformité environneme	ntale du produit		
Chantan da a a mfa mariné Dallic	Conforme		
Statut de conformité RoHS REACH SVHC	Conforme  Pas de SVHC au-dessus de 0	0.1% on poids	
NEACH SVHC	ras de SVIIC au-dessus de C	5,1 % en poids	
Données générales			
Longueur du câble	4 m	Adapté pour	Signaux numériques
Matériau de base	PVC	Câble	Câble LiYY
Raccordement de l'interface	CONNECTEUR DE CÂBLE PLAT HE10 40P	Nombre de pôles, min.	40 pôles
Ytterdiameter	11,7 ± 1 mm	Interface API	H0.14/10 (FERRULES 0.14mm <sup>2</sup> )
Section du conducteur	0.14 mm <sup>2</sup>		
Données électriques			
Causes tatal many	2.4		- 1 A
Courant total, max. Tension nominale	3 A ≤ 60 V DC ≤ 25 V AC	Intensité du courant admissible par voie Résistance	≥ 1 A ≤ 150 mΩ/m
Tension nominale Tension de fonctionnement	≤ 60 V DC ≤ 25 V AC ≤ 60 V DC ≤ 25 V AC	Capacité câble / câbles	300 pF/m
Capacité câble / blindage	300 pF/m	Capacite capie / capies	300 pi / iii
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