## PAC-UNIV-HE14-F-3M5



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

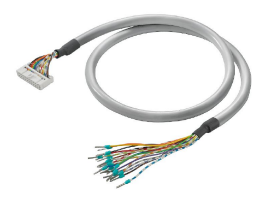


Figure similaire

## Informations générales de commande

Version	Câble pré-confectionné, PAC
Référence	<u>1349740035</u>
Туре	PAC-UNIV-HE14-F-3M5
GTIN (EAN)	4099986579484
Qté.	1 Pièce

Niveau du catalogue / Dessins

## PAC-UNIV-HE14-F-3M5



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

Agréments			
ROHS	Conforme		
Dimensions et poids			
Poids net	248 g		
Températures	240 g		
Tomporataroo			
Température de stockage	-1060 °C	Température de fonctionnement	-1050 °C
Conformité environneme	ntale du produit		
Statut de conformité RoHS	Conforme		
REACH SVHC	Pas de SVHC au-dessus de 0,1 % en poids		
	. 45 45 5.710 44 455545 46	-, po	
Données générales			
Longueur du câble	3.5 m	Adapté pour	Signaux numériques
Matériau de base	PVC	Câble	Câble LiYY
Raccordement de l'interface	FLAT CABLE CONECTOR HE10 14P	Nombre de pôles, min.	14 pôles
Ytterdiameter	7,6 ± 1 mm	Interface API	H0.14/10 (FERRULES 0.14mm²)
Section du conducteur	0.14 mm <sup>2</sup>		,
Données électriques			
Courant total, max.	3 A	Intensité du courant admissible par vo	
Tension nominale	≤ 60 V DC ≤ 25 V AC	Résistance	≤ 150 mΩ/m
Tension de fonctionnement Capacité câble / blindage	≤ 60 V DC ≤ 25 V AC 300 pF/m	Capacité câble / câbles	300 pF/m
сарасце саріе / рііпраде	300 pr/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