## PAC-UNIV-HE20-HE20-0M5



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>1349670005</u>
Туре	PAC-UNIV-HE20-HE20-0M5
GTIN (EAN)	4032248173921
Qté.	1 Pièce

## PAC-UNIV-HE20-HE20-0M5



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

Agréments				
ROHS	Conforme			
Dimensions et poids				
Poids net	54 g			
Températures				
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			
Données générales				
Longueur du câble	0.5 m PVC	Adapté pour	Signaux numériques	
Matériau de base Raccordement de l'interface	CONNECTEUR DE CÂBLE PLAT HE10 20P	Câble Nombre de pôles, min.	Câble LiYY 20 pôles	
Ytterdiameter	8,6 ± 1 mm	Interface API	CONNECTEUR DE CÂBLE PLAT HE10 20P	
Section du conducteur	0.14 mm²			
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	
Classifications	000 рг/т			
	<u> </u>			
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