## PAC-UNIV-HE10-HE10-0M5



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>1349630005</u>
Туре	PAC-UNIV-HE10-HE10-0M5
GTIN (EAN)	4032248334643
Qté.	1 Pièce

Niveau du catalogue / Dessins

## PAC-UNIV-HE10-HE10-0M5



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

Agréments			
ROHS	Conforme		
Dimensions et poids			
Poids net	21 g		
Températures			
Température de stockage	-1060 °C	Température de fonctionnement	-1050 °C
Conformité environneme	ntale du produit		·
C	0 (		
Statut de conformité RoHS REACH SVHC	Conforme Pas de SVHC au-dessus de 0,1 % en poids		
NEACH SVIIC	ras de Sviic au-dessus de v	o, i % eii poids	
Données générales			
Longueur du câble	0.5 m	Adapté pour	Signaux numériques
Matériau de base	PVC	Câble	Câble LiYY
Raccordement de l'interface	CONNECTEUR DE CÂBLE PLAT HE10 10P	Nombre de pôles, min.	10 pôles
Ytterdiameter	7 ± 1 mm	Interface API	CONNECTEUR DE CÂBLE PLAT HE10 10P
Section du conducteur	0.14 mm <sup>2</sup>		
Données électriques			
Courant total, max.	3 A	Intensité du courant admissible par voi	o 1 A
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	oupucito cubic / cubics	σοσ βι / πι
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