

## PAC-UNIV-HE26-F-10M

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>1349820100</u>		
Туре	PAC-UNIV-HE26-F-10M		
GTIN (EAN)	4099986580114		
Qté.	1 pièce(s)		



## PAC-UNIV-HE26-F-10M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

Poids net	1 391 g		
Températures			
Température de stockage	-1060 °C	Température de fonctionnement	-1050 °C
Données générales		. s.i.peratare de l'enedemientenien	
20000 go0			
Adapté pour	Signaux numériques	Câble	Câble LiYY
Interface API	H0.14/10 (FERRULES 0.14mm²)	Longueur du câble	10 m
Matériau	PVC	Nombre de pôles, min.	26 pôles
Raccordement de l'interface	CONNECTEUR DE CÂBLE PLAT HE10 26P	Section du conducteur	0,14 mm²
Ytterdiameter	10 ± 1 mm		
Données électriques			
Capacité câble / blindage	300 pF/m	Capacité câble / câbles	300 pF/m
Courant total, max.	3 A	Intensité du courant admissible par v	oie 1 A
Résistance	≤ 150 mΩ/m	Tension de fonctionnement	≤ 60 V DC ≤ 25 V AC
Tension nominale	≤ 60 V DC ≤ 25 V AC		
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		
Conformité environnementa	le du produit		
0			
Statut de conformité RoHS	Conforme		
REACH SVHC	No SVHC above 0.1 wt%		
Agréments			
ROHS	Conforme		
Téléchargements			
Documentation utilisateur	Colours chart		
Catalogue	Catalogues in PDF-format		