PAC-UNIV-HE40-HE40-5M



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>1349700050</u>
Туре	PAC-UNIV-HE40-HE40-5M
GTIN (EAN)	4032248249114
Qté.	1 Pièce

Niveau du catalogue / Dessins

PAC-UNIV-HE40-HE40-5M



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

2

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments				
ROHS	Conforme			
NUTS	Conforme			
Dimensions et poids				
Poids net	707.4 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	5 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	CONNECTEUR DE CÂBLE PLAT HE10 40P	
Section du conducteur	0.14 mm ²			
Données électriques				
Courant total, max.	3 A	Intensité du courant admissible par voie	1 Δ	
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	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
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