PAC-UNIV-HE50-HE50-8M



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>1349720080</u>
Туре	PAC-UNIV-HE50-HE50-8M
GTIN (EAN)	4032248196395
Qté.	1 Pièce

PAC-UNIV-HE50-HE50-8M



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

2

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments			
ROHS	Conforme		
Dimensions et poids			
Poids net	1362 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	8 m	Adapté pour	Signaux numériques
Matériau de base	PVC	Câble	Câble LiYY
Raccordement de l'interface	HE10 50 P	Nombre de pôles, min.	50 pôles
Ytterdiameter	13,4 ± 1 mm	Interface API	HE10 50 P
Section du conducteur	0.14 mm ²		
Données électriques			
	0.4		
Courant total, max.	3 A	Intensité du courant admissible par v	
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	EC000227
ETIM 8.0	EC000237 EC000237	ETIM 9.0	EC000237 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