

PAC-D9F-F-HF-1M5

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





Figure similaire

Informations générales de commande

Version		
Référence	<u>2426020015</u>	
Туре	PAC-D9F-F-HF-1M5	
GTIN (EAN)	4099986598751	
Qté.	1 pièce(s)	



PAC-D9F-F-HF-1M5

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids			
)-:-I	225		
Poids net	235 g		
Températures			
Température de stockage	-1060 °C	Température de fonctionnement	-1050 °C
Données générales			
Dominees generales			
Adapté pour	Signaux analogiques	Interface API	H0.25/10 (FERRULES 0.25mm ²)
Longueur du câble	1,5 m	Nombre de pôles, min.	9 pôles
Raccordement de l'interface	SUB-D FEMALE 9P	Section du conducteur	0,25 mm ²
Données électriques			
Capacité câble / blindage	300 pF/m	Capacité câble / câbles	300 pF/m
Courant total, max.	3 A	Intensité du courant admissible par vo	
Résistance	≤ 80 mΩ/m	Tension de fonctionnement	≤ 60 V DC ≤ 25 V AC
Tension nominale	≤ 60 Vdc ≤ 25 Vac		
Classifications			
ETIM 6.0	EC000237	ETIM 7.0	EC000237
ETIM 8.0	EC000237	ETIM 9.0	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
Conformité environnemental	le du produit		
REACH SVHC	/		
Agréments			
DOLLC	Contonio		
ROHS	Conforme		
Téléchargements			
Catalogue	Catalogues in PDF-format		