PAC-D9M-D9F-HF-10M



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com



Figure similaire

Informations générales de commande

Référence	2420580100
Туре	PAC-D9M-D9F-HF-10M
GTIN (EAN)	4099986593046
Qté.	1 Pièce

Niveau du catalogue / Dessins

PAC-D9M-D9F-HF-10M



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments				
2010				
ROHS	Conforme			
Dimensions et poids				
Poids net	1482.62 g			
i olds flot	1402.02 g			
Températures				
Température de stockage	-1060 °C	Température de fonctionnement	-1050 °C	
Conformité environnement	ale du produit			
	-			
Statut de conformité RoHS	Conforme avec exemption			
Exemption RoHS (le cas échéant/connue)	6c			
REACH SVHC	Lead 7439-92-1			
SCIP	4bbf2c0d-0764-4fc8-bb24-9351c28c190d			
Données générales			,	
Longueur du câble	10 m	Adapté pour	Signaux analogiques	
Raccordement de l'interface	SUB-D MALE 9P	Nombre de pôles, min.	9 pôles	
Interface API	SUB-D FEMALE 9P	Section du conducteur	0.25 mm ²	
Données électriques				
Courant total, max.	3 A	Intensité du courant admissible par voie		
Tension nominale	≤ 60 Vdc ≤ 25 Vac	Résistance	≤ 80 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	
			27-24-22-20	
ECLASS 9.1	27-24-22-20	ECLASS 10.0		
ECLASS 9.1 ECLASS 11.0	27-24-22-20 27-24-22-20	ECLASS 10.0 ECLASS 12.0		
ECLASS 9.1 ECLASS 11.0 ECLASS 13.0	27-24-22-20 27-24-22-20 27-24-22-20	ECLASS 10.0 ECLASS 12.0 ECLASS 14.0	27-24-22-20 27-24-22-20 27-24-22-20	

Niveau du catalogue / Dessins