PAC-D9M-D9F-HF-1M



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





Figure similaire

Informations générales de commande

Référence	2420580010
Туре	PAC-D9M-D9F-HF-1M
GTIN (EAN)	4032248275038
Qté.	1 Pièce

Niveau du catalogue / Dessins

PAC-D9M-D9F-HF-1M



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments			
5 0110			
ROHS	Conforme		
Dimensions et poids			
Poids net	312.62 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-bb2	24-9351c28c190d	
Données générales			
Longueur du câble	1 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 Capacité câble / blindage	≤ 60 V DC ≤ 25 V AC 300 pF/m	Capacité câble / câbles	300 pF/m
	300 pr/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