PAC-D9F-F-HF-0M5



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com



Figure similaire

Informations générales de commande

Référence	2426020005
Туре	PAC-D9F-F-HF-0M5
GTIN (EAN)	4099986598744
Qté.	1 Pièce

Niveau du catalogue / Dessins

PAC-D9F-F-HF-0M5



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments			
ROHS	Conforme		
noi i3	Comornie		
Dimensions et poids			
Poids net	197.25 g		
Températures			·
Température de stockage	-1060 °C	Température de fonctionnement	-1050 °C
Conformité environneme	ntale du produit	•	-
Statut de conformité RoHS REACH SVHC	Conforme No SVHC above 0.1 wt%		
NEACH SVHC	INO SVHC above U. I Wt%		
Données générales			
Longueur du câble	0.5 m	Adapté pour	Signaux analogiques
Raccordement de l'interface	SUB-D FEMALE 9P	Nombre de pôles, min.	9 pôles
Interface API	H0.25/10 (FERRULES 0.25mm²)	Section du conducteur	0.25 mm ²
Données électriques			
Courant total, max.	3 A	Intensité du courant admissible par v	voie 1 A
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 O	EC000227	ETIM 7.0	EC000227
ETIM 6.0 ETIM 8.0	EC000237 EC000237	ETIM 9.0	EC000237 EC000237
ETIM 10.0	EC000237 EC000237	ECLASS 9.0	27-24-22-20
ECLASS 9.1	27-24-22-20	ECLASS 9.0 ECLASS 10.0	27-24-22-20
ECLASS 11.0	27-24-22-20	ECLASS 10.0 ECLASS 12.0	27-24-22-20
LOLAGO I I.O		-	
ECLASS 13.0	27-24-22-20	ECLASS 14.0	27-24-22-20

Niveau du catalogue / Dessins