

PAC-D9F-D9F-HF-2M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com



Figure similaire

Informations générales de commande

Référence	2426110020
Type	PAC-D9F-D9F-HF-2M
GTIN (EAN)	4099986599307
Qté.	1 Pièce

PAC-D9F-D9F-HF-2M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments

ROHS Conforme

Dimensions et poids

Poids net 442.82 g

Températures

Température de stockage -10...60 °C Température de fonctionnement -10...50 °C

Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS Conforme

REACH SVHC Pas de SVHC au-dessus de 0,1 % en poids

Données générales

Longueur du câble 2 m Adapté pour Signaux analogiques

Raccordement de l'interface SUB-D FEMALE 9P Nombre de pôles, min. 9 pôles

Interface API SUB-D FEMALE 9P Section du conducteur 0.25 mm²

Données électriques

Courant total, max. 3 A Intensité du courant admissible par 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 8.0 EC000237 ETIM 9.0 EC000237

ETIM 10.0 EC000237 ECLASS 14.0 27-24-22-20

ECLASS 15.0 27-24-22-20