

**PAC-D9F-F-HF-5M**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)



Figure similaire

**Informations générales de commande**

Référence	2426020050
Type	<a href="#">PAC-D9F-F-HF-5M</a>
GTIN (EAN)	4099986598799
Qté.	1 Pièce

## PAC-D9F-F-HF-5M

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Caractéristiques techniques

### Agréments

ROHS Conforme

### Dimensions et poids

Poids net 782.25 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	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 0.25mm <sup>2</sup> )	Section du conducteur	0.25 mm <sup>2</sup>

### 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		