

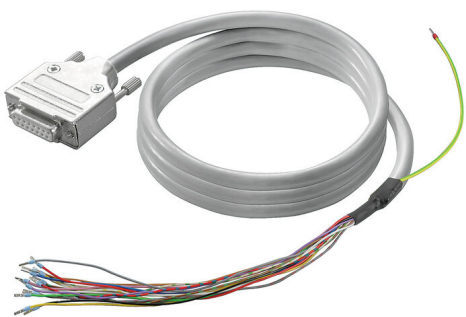
**PAC-D9F-F-HF-4M****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

Figure similaire

**Informations générales de commande**

Référence	2426020040
Type	<a href="#">PAC-D9F-F-HF-4M</a>
GTIN (EAN)	4099986598782
Qté.	1 Pièce

**PAC-D9F-F-HF-4M**

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

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

**Technical data****Agréments**

ROHS	Conforme
------	----------

**Dimensions et poids**

Poids net	652.25 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	4 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		