

### PAC-D37M-D37M-HF-5M

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	2426090050
Type	<a href="#">PAC-D37M-D37M-HF-5M</a>
GTIN (EAN)	4032248375776
Qté.	1 Pièce

**PAC-D37M-D37M-HF-5M**

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

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

**Caractéristiques techniques****Agréments**

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

**Dimensions et poids**

Poids net	1853.37 g
-----------	-----------

**Températures**

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

**Conformité environnementale 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-bb24-9351c28c190d
------	--------------------------------------

**Données générales**

Longueur du câble	5 m	Adapté pour	Signaux analogiques
Raccordement de l'interface	SUB-D MALE 37P	Nombre de pôles, min.	37 pôles
Interface API	SUB-D MALE 37P	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		