

## PAC-D25M-D25F-HF-2M

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

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



Figure similaire

### Informations générales de commande

|            |                             |
|------------|-----------------------------|
| Version    |                             |
| Référence  | <a href="#">2426 160020</a> |
| Type       | PAC-D25M-D25F-HF-2M         |
| GTIN (EAN) | 4032248304868               |
| Qté.       | 1 pièce(s)                  |

**PAC-D25M-D25F-HF-2M****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Caractéristiques techniques****Dimensions et poids**

Poids net 468 g

**Températures**

Température de stockage -10...60 °C

Température de fonctionnement, min. -10 °C

Température de fonctionnement -10...50 °C

Température de fonctionnement, max. 50 °C

**Données générales**

Adapté pour Signaux analogiques

Interface API SUB-D FEMALE 25P

Nombre de pôles, min. 25 pôles

Section du conducteur 0,25 mm<sup>2</sup>

Câble Câble LIHCH

Longueur du câble 2 m

Raccordement de l'interface SUB-D MALE 25P

**Données électriques**

Capacité câble / blindage 300 pF/m

Courant total, max. 3 A

Résistance ≤ 80 mΩ/m

Tension nominale ≤ 60 Vdc ≤ 25 Vac

Capacité câble / câbles 300 pF/m

Intensité du courant admissible par voie 1 A

Tension de fonctionnement ≤ 60 V DC ≤ 25 V AC

**Classifications**

ETIM 6.0 EC000237

ETIM 8.0 EC000237

ECLASS 9.1 27-24-22-20

ECLASS 11.0 27-24-22-20

ETIM 7.0 EC000237

ECLASS 9.0 27-24-22-20

ECLASS 10.0 27-24-22-20

ECLASS 12.0 27-24-22-20

**Conformité environnementale du produit**

REACH SVHC Lead 7439-92-1

SCIP 4bbf2c0d-0764-4fc8-bb24-9351c28c190d

**Agréments**

ROHS Conforme

**Téléchargements**Catalogue [Catalogues in PDF-format](#)