

**PAC-D25F-F-HF-10M**

**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  | 2426040100                        |
| Type       | <a href="#">PAC-D25F-F-HF-10M</a> |
| GTIN (EAN) | 4099986598959                     |
| Qté.       | 1 Pièce                           |

## PAC-D25F-F-HF-10M

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

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

### Agréments

ROHS Conforme

### Dimensions et poids

Poids net 1663.23 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     | 10 m                 | Adapté pour                 | Signaux analogiques                      |
| Câble                 | Câble LIHCH          | Raccordement de l'interface | SUB-D FEMALE 25P                         |
| Nombre de pôles, min. | 25 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 |             |             |