

PAC-D9F-D9F-HF-1M

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

www.weidmueller.com



Figure similaire

Informations générales de commande

| | |
|------------|-----------------------------------|
| Référence | 2426110010 |
| Type | PAC-D9F-D9F-HF-1M |
| GTIN (EAN) | 4032248274925 |
| Qté. | 1 Pièce |

PAC-D9F-D9F-HF-1M

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments

| | |
|------|----------|
| ROHS | Conforme |
|------|----------|

Dimensions et poids

| | |
|-----------|----------|
| Poids net | 312.82 g |
|-----------|----------|

Températures

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

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 | 1 m | Adapté pour | Signaux analogiques |
| Raccordement de l'interface | SUB-D FEMALE 9P | Nombre de pôles, min. | 9 pôles |
| Interface API | SUB-D FEMALE 9P | Section du conducteur | 0.25 mm ² |

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 | | |