PAC-D25F-D25F-HF-1M



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





Figure similaire

Informations générales de commande

| Référence | 2426120010 |
|------------|---------------------|
| Туре | PAC-D25F-D25F-HF-1M |
| GTIN (EAN) | 4032248274970 |
| Qté. | 1 Pièce |

PAC-D25F-D25F-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 | 379.27 g | | |
| Températures | 573.27 g | | |
| Température de stockage | -1060 °C | Température de fonctionnement | -1050 °C |
| | | Temperature de forietiennement | 1050 C |
| Conformité environneme | ntale 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 |
| Câble Câble | Câble LIHCH | Raccordement de l'interface | SUB-D FEMALE 25P |
| Nombre de pôles, min. | 25 pôles | Interface API | SUB-D FEMALE 25P |
| Section du conducteur | 0.25 mm² | | |
| 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 | | | |
| | 5 00000 5 | | |
| ETIM 6.0 | EC000237 | ETIM 7.0 | EC000237 |
| ETIM 8.0 | EC000237 | ETIM 9.0 | EC000237 |
| ETIM 10.0 | EC000237 | ECLASS 9.0 | 27-24-22-20 |
| ECLASS 9.1 | 27-24-22-20 | ECLASS 10.0 | 27-24-22-20 |
| ECLASS 11.0 | 27-24-22-20 | ECLASS 12.0 | 27-24-22-20 |
| ECLASS 13.0 | 27-24-22-20 | ECLASS 14.0 | 27-24-22-20 |
| ECLASS 15.0 | 27-24-22-20 | | |

Niveau du catalogue / Dessins