

PAC-D25M-D25F-HF-1M5

Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

info@weidmueller.com

www.weidmueller.com



Figure similaire

Informations générales de commande

| | |
|------------|----------------------------|
| Version | |
| Référence | 2426160015 |
| Type | PAC-D25M-D25F-HF-1M5 |
| GTIN (EAN) | 4032248344345 |
| Qté. | 1 pièce(s) |

PAC-D25M-D25F-HF-1M5

Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

info@weidmueller.com

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques**Dimensions et poids**

| | | |
|-----------|-------|---------------------|
| Poids net | 449 g | www.weidmueller.com |
|-----------|-------|---------------------|

Températures

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

Conformité environnementale du produit

| | | | |
|------------|----------------|------|--------------------------------------|
| REACH SVHC | Lead 7439-92-1 | SCIP | 4bbf2c0d-0764-4fc8-bb24-9351c28c190d |
|------------|----------------|------|--------------------------------------|

Données générales

| | | | |
|-----------------------|----------------------|-----------------------------|----------------|
| Adapté pour | Signaux analogiques | Câble | Câble LIHCH |
| Interface API | SUB-D FEMALE 25P | Longueur du câble | 1,5 m |
| Nombre de pôles, min. | 25 pôles | Raccordement de l'interface | SUB-D MALE 25P |
| Section du conducteur | 0,25 mm ² | | |

Données électriques

| | | | |
|---------------------------|-------------------|------------------------------------------|---------------------|
| Capacité câble / blindage | 300 pF/m | Capacité câble / câbles | 300 pF/m |
| Courant total, max. | 3 A | Intensité du courant admissible par voie | 1 A |
| Résistance | ≤ 80 mΩ/m | Tension de fonctionnement | ≤ 60 V DC ≤ 25 V AC |
| Tension nominale | ≤ 60 Vdc ≤ 25 Vac | | |

Classifications

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0 | EC000237 | ETIM 7.0 | EC000237 |
| ETIM 8.0 | 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 |

Agréments

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

Téléchargements

| | |
|-----------|------------------------------------------|
| Catalogue | Catalogues in PDF-format |
|-----------|------------------------------------------|