

PAC-HE50-HE50-HF-1M

Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

info@weidmuller.com

www.weidmuller.com

Le produit n'est plus disponible



Figure similaire

Informations générales de commande

| | |
|------------|----------------------------|
| Version | |
| Référence | 2425970010 |
| Type | PAC-HE50-HE50-HF-1M |
| GTIN (EAN) | 4032248273645 |
| Qté. | 1 pièce(s) |

PAC-HE50-HE50-HF-1M

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 184,9 g

Températures

Température de stockage -10...60 °C

Température de fonctionnement -10...50 °C

Données générales

| | |
|-----------------------|----------------------|
| Adapté pour | Signaux numériques |
| Interface API | HE10 50 P |
| Nombre de pôles, min. | 50 pôles |
| Section du conducteur | 0,14 mm ² |

| | |
|-----------------------------|------------|
| Câble | Câble LIHH |
| Longueur du câble | 1 m |
| Raccordement de l'interface | HE10 50 P |

Données électriques

| | |
|---------------------------|---------------------|
| Capacité câble / blindage | 300 pF/m |
| Courant total, max. | 3 A |
| Résistance | ≤ 150mΩ/m |
| Tension nominale | ≤ 60 V DC ≤ 25 V AC |

| | |
|--|---------------------|
| 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 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

TéléchargementsCatalogue [Catalogues in PDF-format](#)