

PAC-HE14-F-HF-4M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





Figure similaire

Informations générales de commande

| Version | | |
|------------|-------------------|--|
| Référence | <u>2425650040</u> | |
| Туре | PAC-HE14-F-HF-4M | |
| GTIN (EAN) | 4099986597495 | |
| Qté. | 1 pièce(s) | |



PAC-HE14-F-HF-4M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

| D ' 1 . | 004 | | |
|---------------------------|-----------------------------|---------------------------------------|---------------------------------|
| Poids net | 321 g | | |
| Températures | | | |
| Température de stockage | -1060 °C | Température de fonctionnement | -1050 °C |
| , , | 1000 | Tomporatare de ferretiermente | 1000 |
| Données générales | | | |
| Adapté pour | Signaux numériques | Câble | Câble LIHH |
| nterface API | H0.14/10 (FERRULES 0.14mm²) | Longueur du câble | 4 m |
| Nombre de pôles, min. | 14 pôles | Raccordement de l'interface | FLAT CABLE CONECTOR HE10 14P |
| Section du conducteur | 0,14 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 v | |
| Résistance | ≤ 150 mΩ/m | Tension de fonctionnement | ≤ 60 V DC ≤ 25 V AC |
| ension nominale | ≤ 60 V DC ≤ 25 V AC | Totalem de fonetiennement | -00 V B0 - 20 V A0 |
| Classifications | | | |
| | | | |
| ETIM 6.0 | EC000237 | ETIM 7.0 | EC000237 |
| TIM 8.0 | EC000237 | ETIM 9.0 | EC000237 |
| TIM 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 | | |
| Conformité environnement | ale du produit | | |
| Statut de conformité RoHS | Conforme | | |
| REACH SVHC | No SVHC above 0.1 wt% | | |
| Agréments | | | |
| | | | |

Catalogue

Catalogues in PDF-format