

## PAC-HE20-F-HF-3M5

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





Figure similaire

## Informations générales de commande

| Version    |                   |
|------------|-------------------|
| Référence  | <u>2425660035</u> |
| Туре       | PAC-HE20-F-HF-3M5 |
| GTIN (EAN) | 4099986597532     |
| Qté.       | 1 pièce(s)        |



## PAC-HE20-F-HF-3M5

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

| Poids net                               | 281 g                                    |                                       |                     |
|---|--|---------------------------------------|---------------------|
| T                                       | <u> </u>                                 |                                       |                     |
| Températures                            |  |                                       |                     |
| Température de stockage                 | -1060 °C                                 | Température de fonctionnement         | -1050 °C            |
| Données générales                       |  |                                       |                     |
| A 1                                     | 0.                                       | 0011                                  | 0211 11111          |
| Adapté pour<br>Interface API            | Signaux numériques<br>H0.14/10 (FERRULES | Câble                                 | Câble LIHH          |
| nterrace API                            | 0.14mm²)                                 | Longueur du câble                     | 3,5 m               |
| Nombre de pôles, min.                   |  | Raccordement de l'interface           | CONNECTEUR DE CÂBLE |
| Section du conducteur                   | 20 pôles<br>0.14 mm²                     |                                       | PLAT HE10 20P       |
|   | 0,14 111111-                             |                                       |                     |
| 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 |
| Tension nominale                        | ≤ 60 V DC ≤ 25 V AC                      |                                       |                     |
| Classifications                         |  |                                       |                     |
|   |  |                                       |                     |
| 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                              |                                       |                     |
| Conformité environnemen                 | tale du produit                          |                                       |                     |
| Statut de conformité D-LIC              | Conforme                                 |                                       |                     |
| Statut de conformité RoHS<br>REACH SVHC | No SVHC above 0.1 wt%                    |                                       |                     |
| ILACITOVIIC                             | NO SVITE above 0.1 Wt/                   |                                       |                     |
| Agréments                               |  |                                       |                     |
|   |  |                                       |                     |

Catalogue

Catalogues in PDF-format