

## **PAC-UNIV-FJ20-1:1-1M**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





Figure similaire

## Informations générales de commande

| Version    | Câble pré-confectionné, PAC |
|------------|-----------------------------|
| Référence  | <u>1405060010</u>           |
| Туре       | PAC-UNIV-FJ20-1:1-1M        |
| GTIN (EAN) | 4032248172245               |
| Qté.       | 1 pièce(s)                  |



## **PAC-UNIV-FJ20-1:1-1M**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

| Dimensions et poids            |                                      |                                                           |                               |
|--------------------------------|--------------------------------------|-----------------------------------------------------------|-------------------------------|
| Poids net                      | 106 g                                |                                                           |                               |
| Températures                   | <u> </u>                             |                                                           |                               |
| Town funtium do nto drown      | -1060 °C                             | Tamanánatura da famatian namant                           | -1050                         |
| Température de stockage        | -1000 C                              | Température de fonctionnement                             | -1050                         |
| Données générales              |                                      |                                                           |                               |
| Adapté pour                    | Signaux numériques                   | Câble                                                     | Câble LiYY                    |
| Interface API                  | CONNECTEUR DE CÂBLE<br>PLAT HE10 20P | Longueur du câble                                         | 1                             |
| Matériau                       | PVC                                  | Nombre de pôles, min.                                     | 20 pôles                      |
| Raccordement de l'interface    | CONNECTEUR DE CÂBLE<br>PLAT HE10 20P | Section du conducteur                                     | 0,25 mm²                      |
| Ytterdiameter                  | 8,6 ± 1 mm                           |                                                           |                               |
| Données électriques            |                                      |                                                           |                               |
| C                              | 2.4                                  | lukan siki da samunka dasi silala mana                    |                               |
| Courant total, max. Résistance | 3 A<br>≤ 80 mΩ/m                     | Intensité du courant admissible par v<br>Tension nominale | ole IA<br>≤ 60 V DC ≤ 25 V AC |
| Classifications                | 2 00 1112/111                        | rension nominale                                          | 300 V DC 320 V AC             |
| Ciassifications                |                                      |                                                           |                               |
| ETIM 6.0                       | EC000237                             | ETIM 7.0                                                  | EC000237                      |
| ETIM 8.0                       | EC000237                             | ETIM 9.0                                                  | 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                   |
| Conformité environnementa      | le du produit                        |                                                           |                               |
|                                |                                      |                                                           |                               |
| REACH SVHC                     | Lead 7439-92-1                       |                                                           |                               |
| SCIP                           | 4bbf2c0d-0764-4fc8-bb24-9351c28c190d |                                                           |                               |
| Statut de conformité RoHS      | Conforme                             |                                                           |                               |
| Agréments                      |                                      |                                                           |                               |
| ROHS                           | Conforme                             |                                                           |                               |
| Téléchargements                |                                      |                                                           |                               |
|                                |                                      |                                                           |                               |
| Catalogue                      | <u>Catalogues in PDF-format</u>      |                                                           |                               |