

## PAC-UNIV-HE26-F-2M

**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    | Câble pré-confectionné, PAC |
| Référence  | <a href="#">1349820020</a>  |
| Type       | PAC-UNIV-HE26-F-2M          |
| GTIN (EAN) | 4032248372607               |
| Qté.       | 1 pièce(s)                  |

## PAC-UNIV-HE26-F-2M

Weidmüller Interfaces GmbH &amp; 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 | 278 g | www.weidmueller.com |
|-----------|-------|---------------------|

## Températures

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

## Données générales

|                             |  |                       |                      |
|-----------------------------|--|-----------------------|----------------------|
| Adapté pour                 | Signaux numériques                       | Câble                 | Câble LiYY           |
| Interface API               | H0.14/10 (FERRULES 0,14mm <sup>2</sup> ) | Longueur du câble     | 2 m                  |
| Matériau                    | PVC                                      | Nombre de pôles, min. | 26 pôles             |
| Raccordement de l'interface | CONNECTEUR DE CÂBLE PLAT HE10 26P        | Section du conducteur | 0,14 mm <sup>2</sup> |
| Ytterdiameter               | 10 ± 1 mm                                |                       |                      |

## 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                | ≤ 150mΩ/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    | 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

|                           |  |
|---------------------------|--|
| Documentation utilisateur | <a href="#">Colours chart</a>            |
| Catalogue                 | <a href="#">Catalogues in PDF-format</a> |