

**PAC-HE16-F-HF-10M****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

Figure similaire

**Informations générales de commande**

|            |                            |
|------------|----------------------------|
| Version    |                            |
| Référence  | <a href="#">2425710100</a> |
| Type       | PAC-HE16-F-HF-10M          |
| GTIN (EAN) | 4099986597983              |
| Qté.       | 1 pièce(s)                 |

## PAC-HE16-F-HF-10M

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

## Dimensions et poids

|           |       |
|-----------|-------|
| Poids net | 803 g |
|-----------|-------|

## Températures

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

## Données générales

|                       |                             |                             |                                   |
|-----------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------------|
| Adapté pour           | Signaux numériques          | Câble                       | Câble LIHH                        |
| Interface API         | H0.14/10 (FERRULES 0.14mm²) | Longueur du câble           | 10 m                              |
| Nombre de pôles, min. | 16 pôles                    | Raccordement de l'interface | CONNECTEUR DE CÂBLE PLAT HE10 16P |
| Section du conducteur | 0,14 mm²                    |                             |                                   |

## 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                | ≤ 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    |
| 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 |             |             |

## Conformité environnementale du produit

|                           |          |
|---------------------------|----------|
| REACH SVHC                | /        |
| Statut de conformité RoHS | Conforme |

## Agréments

|      |          |
|------|----------|
| ROHS | Conforme |
|------|----------|

## Téléchargements

|           |  |
|-----------|--|
| Catalogue | <a href="#">Catalogues in PDF-format</a> |
|-----------|--|