

## PAC-UNIV-HE50-F-2M5



Figure similaire

### Informations générales de commande

|            |                             |
|------------|-----------------------------|
| Version    | Câble pré-confectionné, PAC |
| Référence  | <a href="#">1349900025</a>  |
| Type       | PAC-UNIV-HE50-F-2M5         |
| GTIN (EAN) | 4099986829107               |
| Qté.       | 1 Pièce                     |

## PAC-UNIV-HE50-F-2M5

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 26  
 D-32758 Detmold  
 Germany

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

## Agréments

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

## Dimensions et poids

|           |      |
|-----------|------|
| Poids net | 23 g |
|-----------|------|

## Températures

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

## Conformité environnementale du produit

|                           |   |
|---------------------------|---|
| Statut de conformité RoHS | Conforme                                |
| REACH SVHC                | Pas de SVHC au-dessus de 0,1 % en poids |

## Données générales

|                             |                      |                       |  |
|-----------------------------|----------------------|-----------------------|--|
| Longueur du câble           | 2.5 m                | Adapté pour           | Signaux numériques                       |
| Matériau de base            | PVC                  | Câble                 | Câble LiYY                               |
| Raccordement de l'interface | HE10 50 P            | Nombre de pôles, min. | 50 pôles                                 |
| Ytterdiameter               | 13,4 ± 1 mm          | Interface API         | H0.14/10 (FERRULES 0.14mm <sup>2</sup> ) |
| Section du conducteur       | 0.14 mm <sup>2</sup> |                       |  |

## Données électriques

|                           |                     |  |            |
|---------------------------|---------------------|--|------------|
| Courant total, max.       | 3 A                 | Intensité du courant admissible par voie | 1 A        |
| Tension nominale          | ≤ 60 V DC ≤ 25 V AC | Résistance                               | ≤ 150 mΩ/m |
| Tension de fonctionnement | ≤ 60 V DC ≤ 25 V AC | Capacité câble / câbles                  | 300 pF/m   |
| Capacité câble / blindage | 300 pF/m            |  |            |

## Classifications

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0    | EC000237    | ETIM 9.0    | EC000237    |
| ETIM 10.0   | EC000237    | ECLASS 14.0 | 27-24-22-20 |
| ECLASS 15.0 | 27-24-22-20 |             |             |