

**PAC-MFX3-HE10-V0-1M5****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

Figure similaire

Grâce à ce système de câblage pour les cartes d'entrées et de sorties S7-300 et S7-400 les plus importantes de Siemens, l'utilisateur est en mesure de créer un système de connexion à octets aussi bien pour les entrées que pour les sorties numériques. Le système se compose des éléments suivants :

- Câble avec adaptateur frontal pour l'API et connecteur débrochable à câble plat standard pour l'interface.
- Interface passive ou par relais en mode octet (alimentation commune par groupes de 8 signaux).
- Avantages principaux du système :
- Temps de projection, de planification et de mise en service écourtés.
- Gain de temps lors du montage.
- Gain de place.
- Élimination des erreurs de câblage.

**Informations générales de commande**

|            |                                  |
|------------|----------------------------------|
| Version    | Câble LiYY, 0.25 mm <sup>2</sup> |
| Référence  | <a href="#">7789791015</a>       |
| Type       | PAC-MFX3-HE10-V0-1M5             |
| GTIN (EAN) | 4032248110193                    |
| Qté.       | 1 Pièce                          |

## PAC-MFX3-HE10-V0-1M5

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

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

## Agréments

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

## Dimensions et poids

|           |       |
|-----------|-------|
| Poids net | 179 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           | 1.5 m                | Adapté pour           | Signaux numériques |
| Matériau de base            | PVC                  | Câble                 | Câble LiYY         |
| Raccordement de l'interface | 2X HE10 10P          | Nombre de pôles, min. | 10 pôles           |
| Ytterdiameter               | 7 ± 1 mm             | Interface API         | HE10 20P           |
| Section du conducteur       | 0.25 mm <sup>2</sup> |                       |                    |

## Données électriques

|                                          |           |                       |                   |
|------------------------------------------|-----------|-----------------------|-------------------|
| Courant total, max.                      | 3 A       | Test de haute tension | 1 KV/1s           |
| Intensité du courant admissible par voie | 1 A       | Tension nominale      | ≤ 60 Vdc ≤ 25 Vac |
| Résistance                               | ≤ 80 mΩ/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 |             |             |