

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

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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(s)                       |

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

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

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

### Dimensions et poids

Poids net 179 g

### Températures

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

### Données générales

|                             |                    |                       |                      |
|-----------------------------|--------------------|-----------------------|----------------------|
| Adapté pour                 | Signaux numériques | Câble                 | Câble LiYY           |
| Interface API               | HE10 20P           | Longueur du câble     | 1,5 m                |
| Matériau                    | PVC                | Nombre de pôles, min. | 10 pôles             |
| Raccordement de l'interface | 2X HE10 10P        | Section du conducteur | 0,25 mm <sup>2</sup> |
| Ytterdiameter               | 7 ± 1 mm           |                       |                      |

### Données électriques

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

### Classifications

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0    | EC000237    | ETIM 7.0    | EC000237    |
| ETIM 8.0    | EC000237    | ETIM 9.0    | EC000237    |
| ETIM 10.0   | 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 |
| ECLASS 15.0 | 27-24-22-20 |             |             |

### Conformité environnementale du produit

|                           |                       |
|---------------------------|-----------------------|
| Statut de conformité RoHS | Conforme              |
| REACH SVHC                | No SVHC above 0.1 wt% |

### Agréments

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

### Téléchargements

Catalogue [Catalogues in PDF-format](#)