

**PAC-MFX3-HE10-V0-1M****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="#">7789791010</a>
Type	PAC-MFX3-HE10-V0-1M
GTIN (EAN)	4032248110124
Qté.	1 pièce(s)

## Fiche de données

### PAC-MFX3-HE10-V0-1M

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

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

### Dimensions et poids

Poids net 121 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 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](#)