

PAC-MFX3-HE10-V1-1M5

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 ² |
| Référence | 7789792015 |
| Type | PAC-MFX3-HE10-V1-1M5 |
| GTIN (EAN) | 4032248110117 |
| Qté. | 1 Pièce |

PAC-MFX3-HE10-V1-1M5

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 ² | | |

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 | | |