

## PAC-MIMQ-4X10-V1-10M

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

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



Figure similaire

Les câbles pré-confectionnés PAC établissent un raccordement électrique et logique entre l'API et les interfaces relais TERMSERIES. Ces câbles se composent des composants suivants :

- Connecteur API du fabricant.
- Câble multipolaire LIYY d'une section de 0,14 mm<sup>2</sup>.
- Connecteurs plats 10 pôles.

La continuité et l'isolation des câbles sont testés par test automatique, pour garantir le fonctionnement pour lequel ils ont été conçus.

### Informations générales de commande

|            |   |
|------------|---|
| Version    | Câble pré-confectionné, PAC, Câble LiYY, 5,4 ± 1 mm |
| Référence  | <a href="#">1512310100</a>                          |
| Type       | PAC-MIMQ-4X10-V1-10M                                |
| GTIN (EAN) | 4099986589872                                       |
| Qté.       | 1 Pièce   |

## PAC-MIMQ-4X10-V1-10M

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

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

### Agréments

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

### Dimensions et poids

|           |        |
|-----------|--------|
| Poids net | 1656 g |
|-----------|--------|

### Températures

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

### 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           | 10 m                 | Adapté pour           | Signaux numériques        |
| Matériau de base            | PVC                  | Câble                 | Câble LiYY                |
| Raccordement de l'interface | 4xHE10 10P           | Nombre de pôles, min. | 10 pôles                  |
| Ytterdiameter               | 5,4 ± 1 mm           | Interface API         | FUJITSU FCN363J040<br>40P |
| Section du conducteur       | 0.14 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 V DC ≤ 25 V AC |
| Résistance                               | ≤ 150 mΩ/m | Capacité câble / câbles | 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 |             |             |