

## PAC-PREM-2X10-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="#">1512470100</a>                          |
| Type       | PAC-PREM-2X10-V1-10M                                |
| GTIN (EAN) | 409998659044 1                                      |
| Qté.       | 1 Pièce   |

## PAC-PREM-2X10-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 | 795 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 | 2X HE10 10P          | Nombre de pôles, min. | 10 pôles           |
| Ytterdiameter               | 5,4 ± 1 mm           | Interface API         | HE10 20P           |
| 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      | 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 |             |             |