

**PAC-PREM-2X10-V1-1M5****Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG**

Postfach 3030

32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

info@weidmueller.com

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="#">1512470015</a>                          |
| Type       | PAC-PREM-2X10-V1-1M5                                |
| GTIN (EAN) | 4032248332786                                       |
| Qté.       | 1 pièce(s)  |

**PAC-PREM-2X10-V1-1M5**
**Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG**

Postfach 3030

32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

[info@weidmueller.com](mailto:info@weidmueller.com)
[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)
**Caractéristiques techniques**
**Dimensions et poids**

|           |       |                     |
|-----------|-------|---------------------|
| Poids net | 124 g | www.weidmueller.com |
|-----------|-------|---------------------|

**Températures**

|                                      |             |                                      |             |
|--------------------------------------|-------------|--------------------------------------|-------------|
| Température de stockage              | -10...60 °C | Température de fonctionnement        | -10...50 °C |
| Température de fonctionnement , min. | -10 °C      | Température de fonctionnement , max. | 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 | 0,14 mm <sup>2</sup> |
| Ytterdiameter               | 5,4 ± 1 mm         |                       |                      |

**Données électriques**

|  |          |                     |           |
|--|----------|---------------------|-----------|
| Capacité câble / câbles                  | 300 pF/m | Courant total, max. | 3 A       |
| Intensité du courant admissible par voie | 1 A      | Résistance          | ≤ 150mΩ/m |
| Test de haute tension                    | 1 KV/1s  |                     |           |

**Classifications**

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0    | EC000237    | ETIM 7.0    | EC000237    |
| ETIM 8.0    | 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 |

**Agréments**

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

**Téléchargements**

|           |  |
|-----------|--|
| Catalogue | <a href="#">Catalogues in PDF-format</a> |
|-----------|--|