

### PAC-YOKO-HE20-V2-10M

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergsstraße 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, 0.25 mm <sup>2</sup> |
| Référence  | <a href="#">1512240100</a>                                    |
| Type       | PAC-YOKO-HE20-V2-10M  |
| GTIN (EAN) | 4032248374069   |
| Qté.       | 1 Pièce   |

**PAC-YOKO-HE20-V2-10M**

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

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

**Caractéristiques techniques****Agréments**

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

**Dimensions et poids**

|           |        |
|-----------|--------|
| Poids net | 1426 g |
|-----------|--------|

**Températures**

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

**Conformité environnementale du produit**

|                           |                                      |
|---------------------------|--------------------------------------|
| Statut de conformité RoHS | Conforme                             |
| REACH SVHC                | Lead 7439-92-1                       |
| SCIP                      | 4bbf2c0d-0764-4fc8-bb24-9351c28c190d |

**Données générales**

|                             |  |                       |                    |
|-----------------------------|--|-----------------------|--------------------|
| Longueur du câble           | 10 m                                     | Adapté pour           | Signaux numériques |
| Matériau de base            | PVC                                      | Câble                 | Câble LiYY         |
| Raccordement de l'interface | 2X CONNECTEURS DE<br>CÂBLE PLAT HE10 20P | Nombre de pôles, min. | 20 pôles           |
| Ytterdiamètre               | 8,6 ± 1 mm                               | Interface API         | HE10 50 P          |
| Section du conducteur       | 0,25 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 Vdc ≤ 25 Vac |
| Résistance                               | ≤ 80 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 |             |             |