

**PAC-HD15F-HD15F-V0-10M****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 de l'API. Ces câbles se composent des composants suivants :

- Connecteur API du fabricant.
- Câble multipolaire LIYY ou LY YCY (blindé) d'une section de 0,14 mm<sup>2</sup> ou 0,25 mm<sup>2</sup>.
- Connecteur de câble plat, SUB-D ou RSV, pour le raccordement à l'interface.

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    |                            |
| Référence  | <a href="#">1440750100</a> |
| Type       | PAC-HD15F-HD15F-V0-10M     |
| GTIN (EAN) | 4099986581951              |
| Qté.       | 1 pièce(s)                 |

**PAC-HD15F-HD15F-V0-10M****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

|           |         |
|-----------|---------|
| Poids net | 1 220 g |
|-----------|---------|

**Températures**

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

**Données générales**

|                             |                     |                       |                      |
|-----------------------------|---------------------|-----------------------|----------------------|
| Adapté pour                 | Signaux analogiques | Câble                 | Câble LiYCY          |
| Interface API               | SUBD HD female 15P  | Longueur du câble     | 10 m                 |
| Matériau                    | PVC                 | Nombre de pôles, min. | 15 pôles             |
| Raccordement de l'interface | SUBD HD female 15P  | Section du conducteur | 0,25 mm <sup>2</sup> |
| Yterdiameter                | 8,7 ± 1 mm          |                       |                      |

**Données électriques**

|                           |                   |  |                     |
|---------------------------|-------------------|--|---------------------|
| Capacité câble / blindage | 300 pF/m          | Capacité câble / câbles                  | 300 pF/m            |
| Courant total, max.       | 3 A               | Intensité du courant admissible par voie | 1 A                 |
| Résistance                | ≤ 80 mΩ/m         | Tension de fonctionnement                | ≤ 60 V DC ≤ 25 V AC |
| Tension nominale          | ≤ 60 Vdc ≤ 25 Vac | Test de haute tension                    | 1 KV/1s             |

**Classifications**

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0    | EC000237    | ETIM 7.0    | EC000237    |
| ETIM 8.0    | EC000237    | ETIM 9.0    | 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 | ECLASS 13.0 | 27-24-22-20 |

**Agréments**

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

**Téléchargements**

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