

**PAC-UNIV-RV24-F-2M****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    | Câble pré-confectionné, PAC, Câble LiYY, 0.25 mm <sup>2</sup> |
| Référence  | <a href="#">7789104020</a>                                    |
| Type       | PAC-UNIV-RV24-F-2M  |
| GTIN (EAN) | 8430243959827   |
| Qté.       | 1 pièce(s)  |

**PAC-UNIV-RV24-F-2M****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Caractéristiques techniques****Dimensions et poids**

|           |       |
|-----------|-------|
| Poids net | 288 g |
|-----------|-------|

**Températures**

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

**Données générales**

|                             |                             |                       |            |
|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------|------------|
| Adapté pour                 | Signaux numériques          | Câble                 | Câble LiYY |
| Interface API               | H0.25/10 (FERRULES 0,25mm²) | Longueur du câble     | 2          |
| Matériau                    | PVC                         | Nombre de pôles, min. | 24 pôles   |
| Raccordement de l'interface | WEIDMUELLER RSV 24P MALE    | Section du conducteur | 0,25 mm²   |
| Ytterdiameter               | 9,2 ± 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 nominale                         | ≤ 250 Vdc ≤ 250 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**

|                           |  |
|---------------------------|--|
| Documentation utilisateur | <a href="#">Colours chart</a>            |
| Catalogue                 | <a href="#">Catalogues in PDF-format</a> |