

**PAC-RX3I-SD37-V2-2M****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 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 LiYCY, 0.25 mm <sup>2</sup> |
| Référence  | <a href="#">7789626020</a>                                     |
| Type       | PAC-RX3I-SD37-V2-2M  |
| GTIN (EAN) | 4032248349869  |
| Qté.       | 1 pièce(s)   |

**PAC-RX3I-SD37-V2-2M**

Weidmüller Interfaces GmbH &amp; Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

info@weidmueller.com

www.weidmueller.com

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

|           |       |                     |
|-----------|-------|---------------------|
| Poids net | 674 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 analogiques        | Câble                 | Câble LiYCY          |
| Interface API               | GEFANUC IC694TBS032<br>36P | Longueur du câble     | 2 m                  |
| Matériau                    | PVC                        | Nombre de pôles, min. | 37 pôles             |
| Raccordement de l'interface | SUB-D FEMALE 37P           | Section du conducteur | 0,25 mm <sup>2</sup> |
| Ytterdiameter               | 12,2 ± 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                         | ≤ 60 Vdc ≤ 25 Vac |
| 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 |

**Conformité environnementale du produit**

|            |                                      |
|------------|--------------------------------------|
| REACH SVHC | Lead 7439-92-1                       |
| SCIP       | 4bbf2c0d-0764-4fc8-bb24-9351c28c190d |

**Agréments**

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

**Téléchargements**

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