

## PAC-RX3I-SD15-V4-2M

**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 LiYCY, 0.25 mm <sup>2</sup> |
| Référence  | <a href="#">2680800020</a>                                     |
| Type       | PAC-RX3I-SD15-V4-2M  |
| GTIN (EAN) | 4099986640443  |
| Qté.       | 1 Pièce  |

## PAC-RX3I-SD15-V4-2M

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

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

## Agréments

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

## Dimensions et poids

|           |       |
|-----------|-------|
| Poids net | 373 g |
|-----------|-------|

## Températures

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

## Conformité environnementale du produit

|  |                                      |
|--|--------------------------------------|
| Statut de conformité RoHS                  | Conforme avec exemption              |
| Exemption RoHS (le cas échéant/<br>connue) | 6c                                   |
| REACH SVHC                                 | Lead 7439-92-1                       |
| SCIP                                       | 4bbf2c0d-0764-4fc8-bb24-9351c28c190d |

## Données générales

|                       |                      |                             |                            |
|-----------------------|----------------------|-----------------------------|----------------------------|
| Longueur du câble     | 2 m                  | Matériau de base            | PVC                        |
| Câble                 | Câble LiYCY          | Raccordement de l'interface | SUB-D FEMALE 15P           |
| Ytterdiameter         | 8,7 ± 1 mm           | Interface API               | GEFANUC IC694ACC311<br>20P |
| Section du conducteur | 0.25 mm <sup>2</sup> |                             |                            |

## Données électriques

|                         |                   |  |           |
|-------------------------|-------------------|--|-----------|
| Courant total, max.     | 3 A               | Intensité du courant admissible par voie | 1 A       |
| Tension nominale        | ≤ 60 Vdc ≤ 25 Vac | Résistance                               | ≤ 80 mΩ/m |
| Capacité câble / câbles | 300 pF/m          | Capacité câble / blindage                | 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 |             |             |