

## PAC-MICR-RV24-V1-0M5

**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="#">7789331005</a>                                    |
| Type       | PAC-MICR-RV24-V1-0M5  |
| GTIN (EAN) | 4099986630628   |
| Qté.       | 1 Pièce   |

## PAC-MICR-RV24-V1-0M5

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

### Agréments

ROHS Conforme

### Dimensions et poids

Poids net 288 g

### Températures

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

### Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS Conforme

REACH SVHC Pas de SVHC au-dessus de 0,1 % en poids

### Données générales

|                             |                                |                       |                              |
|-----------------------------|--------------------------------|-----------------------|------------------------------|
| Longueur du câble           | 0.5 m                          | Adapté pour           | Signaux numériques           |
| Matériau de base            | PVC                            | Câble                 | Câble LiYY                   |
| Raccordement de l'interface | 2x WEIDMUELLER RSV<br>24P MALE | Nombre de pôles, min. | 24 pôles                     |
| Ytterdiameter               | 9,2 ± 1 mm                     | Interface API         | SCHNEIDER TSX BLZ L01<br>35P |
| 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        | ≤ 250 Vdc ≤ 250 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 |             |             |