

## PAC-M340-SD15-V3-0M5

**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 LiYCY, 0.25 mm <sup>2</sup> |
| Référence  | <a href="#">7789628005</a>                                     |
| Type       | PAC-M340-SD15-V3-0M5   |
| GTIN (EAN) | 4099986631427  |
| Qté.       | 1 Pièce  |

## PAC-M340-SD15-V3-0M5

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

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

### Agréments

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

### Dimensions et poids

|           |       |
|-----------|-------|
| Poids net | 317 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 analogiques           |
| Matériau de base            | PVC                  | Câble                 | Câble LiYCY                   |
| Raccordement de l'interface | 2x SUB-D FEMALE 15P  | Nombre de pôles, min. | 15 pôles                      |
| Ytterdiameter               | 8,7 ± 1 mm           | Interface API         | SCHNEIDER BMX FTB<br>2000 20P |
| 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        | ≤ 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 |             |             |