

**PAC-HD26M-F-V0-3M5**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergsstraße 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**

|            |                                    |
|------------|------------------------------------|
| Référence  | 2093680035                         |
| Type       | <a href="#">PAC-HD26M-F-V0-3M5</a> |
| GTIN (EAN) | 4099986596023                      |
| Oté.       | 1 Pièce                            |

**PAC-HD26M-F-V0-3M5**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Technical data****Agréments**

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

**Dimensions et poids**

|           |       |
|-----------|-------|
| Poids net | 714 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 | 3.5 m |
|-------------------|-------|

|                  |     |
|------------------|-----|
| Matériau de base | PVC |
|------------------|-----|

|                             |                   |
|-----------------------------|-------------------|
| Raccordement de l'interface | SUB-D HD male 26P |
|-----------------------------|-------------------|

|               |             |
|---------------|-------------|
| Ytterdiamètre | 11,9 ± 1 mm |
|---------------|-------------|

|                       |                      |
|-----------------------|----------------------|
| Section du conducteur | 0.25 mm <sup>2</sup> |
|-----------------------|----------------------|

|             |                     |
|-------------|---------------------|
| Adapté pour | Signaux analogiques |
|-------------|---------------------|

|       |             |
|-------|-------------|
| Câble | Câble LiYCY |
|-------|-------------|

|                       |          |
|-----------------------|----------|
| Nombre de pôles, min. | 26 pôles |
|-----------------------|----------|

|               |   |
|---------------|---|
| Interface API | H0.25/10 (FERRULES<br>0.25mm <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 |
|------------|-----------|

|                           |                     |
|---------------------------|---------------------|
| Tension de fonctionnement | ≤ 60 V DC ≤ 25 V AC |
|---------------------------|---------------------|

|                         |          |
|-------------------------|----------|
| 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 |
|-------------|-------------|