

**PAC-D25M-F-HF-3M5****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

Изображение аналогичное

**Основные данные для заказа**

|                  |                            |
|------------------|----------------------------|
|                  |                            |
| Исполнение       |                            |
| Номер для заказа | <a href="#">2425990035</a> |
| Тип              | PAC-D25M-F-HF-3M5          |
| GTIN (EAN)       | 4099986598652              |
| Кол.             | 1 Шт.                      |

## PAC-D25M-F-HF-3M5

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Технические данные

## Размеры и массы

|             |       |
|-------------|-------|
| Масса нетто | 767 g |
|-------------|-------|

## Температуры

|                      |             |                     |             |
|----------------------|-------------|---------------------|-------------|
| Температура хранения | -10...60 °C | Рабочая температура | -10...50 °C |
|----------------------|-------------|---------------------|-------------|

## Общие данные

|                          |                      |               |  |
|--------------------------|----------------------|---------------|--|
| Длина кабеля             | 3,5 м                | Интерфейс ПЛК | H0.25/10 (FERRULES 0.25mm <sup>2</sup> ) |
| Интерфейс соединения     | SUB-D MALE 25P       | Кабель        | Кабель LINCН                             |
| Количество полюсов, мин. | 25 полюсов           | Пригодно для  | Аналоговые сигналы                       |
| Сечение провода          | 0,25 mm <sup>2</sup> |               |  |

## Электрические данные

|                               |           |                        |                     |
|-------------------------------|-----------|------------------------|---------------------|
| Допустимый ток на путь, макс. | 1 A       | Емкость жила / жила    | 300 pF/m            |
| Емкость жила / экран          | 300 pF/m  | Номинальное напряжение | ≤ 60 В DC ≤ 25 В AC |
| Общий ток, макс.              | 3 A       | Рабочее напряжение     | ≤ 60 В DC ≤ 25 В AC |
| Сопротивление                 | ≤ 80 МО/м |                        |                     |

## Классификации

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0    | EC000237    | ETIM 7.0    | EC000237    |
| ETIM 8.0    | EC000237    | ETIM 9.0    | 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 | ECLASS 13.0 | 27-24-22-20 |

## Экологическое соответствие изделия

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

## Сертификаты

|      |                 |
|------|-----------------|
| ROHS | Соответствовать |
|------|-----------------|

## Загрузки

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