

**PAC-D9F-F-HF-0M5****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

Изображение аналогичное

**Основные данные для заказа**

|            |                                  |
|------------|----------------------------------|
|            |                                  |
| Заказ №    | 2426020005                       |
| Тип        | <a href="#">PAC-D9F-F-HF-0M5</a> |
| GTIN (EAN) | 4099986598744                    |
| Кол.       | 1 Штука                          |

## PAC-D9F-F-HF-0M5

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Technical data

## Сертификаты

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

## Размеры и массы

|             |          |
|-------------|----------|
| Масса нетто | 197.25 g |
|-------------|----------|

## Температуры

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

## Экологическое соответствие изделия

|                             |                       |
|-----------------------------|-----------------------|
| Состояние соответствия RoHS | Соответствует         |
| REACH SVHC                  | Нет SVHC выше 0,1 wt% |

## Общие данные

|                      |  |                          |                      |
|----------------------|--|--------------------------|----------------------|
| Длина кабеля         | 0.5 m                                    | Пригодно для             | Аналоговые сигналы   |
| Интерфейс соединения | SUB-D FEMALE 9P                          | Количество полюсов, мин. | 9-полюсный           |
| Интерфейс ПЛК        | H0.25/10 (FERRULES 0.25mm <sup>2</sup> ) | Сечение провода          | 0.25 mm <sup>2</sup> |

## Электрические данные

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

## Классификации

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