

**PAC-D9F-D9F-HF-5M****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

Изображение аналогичное

**Основные данные для заказа**

Версия	
Заказ №	<a href="#">2426110050</a>
Тип	PAC-D9F-D9F-HF-5M
GTIN (EAN)	4099986599352
Кол.	1 Шт.

Дата создания 5 ноября 2024 г. 2:03:23 CET

Статус каталога 26.10.2024 / Право на внесение технических изменений сохранено.

## PAC-D9F-D9F-HF-5M

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

www.weidmueller.com

## Технические данные

## Размеры и массы

Масса нетто	730 g
-------------	-------

## Температуры

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

## Общие данные

Длина кабеля	5 м	Интерфейс ПЛК	SUB-D FEMALE 9P
Интерфейс соединения	SUB-D FEMALE 9P	Количество полюсов, мин.	9-полюсный
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
ECLASS 14.0	27-24-22-20		

## Экологическое соответствие изделия

Состояние соответствия RoHS	Соответствует
REACH SVHC	No SVHC above 0.1 wt%

## Сертификаты

ROHS	Соответствовать
------	-----------------

## Загрузки

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