

**PAC-D9M-F-HF-6M****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="#">2420560060</a>
Тип	PAC-D9M-F-HF-6M
GTIN (EAN)	4032248375646
Кол.	1 Шт.

Дата создания 26 июня 2024 г. 1:09:02 CEST

Статус каталога 14.06.2024 / Право на внесение технических изменений сохранено.

## PAC-D9M-F-HF-6M

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

www.weidmueller.com

## Технические данные

## Размеры и массы

Масса нетто 631 g

## Температуры

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

## Общие данные

Длина кабеля	6	Интерфейс ПЛК	H0.25/10 (FERRULES 0.25mm <sup>2</sup> )
Интерфейс соединения	SUB-D MALE 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 V DC ≤ 25 V AC
Общий ток, макс.	3 A	Рабочее напряжение	≤ 60 V DC ≤ 25 V 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 [Catalogues in PDF-format](#)