

**PAC-D9M-F-HF-3M****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

Изображение аналогичное

**Основные данные для заказа**

Заказ №	2420560030
Тип	<a href="#">PAC-D9M-F-HF-3M</a>
GTIN (EAN)	4099986592933
Кол.	1 Штука

**PAC-D9M-F-HF-3M**

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

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

**Technical data****Сертификаты**

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

**Размеры и массы**

Масса нетто	520.9 g
-------------	---------

**Температуры**

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

**Экологическое соответствие изделия**

Состояние соответствия RoHS	Соответствует с исключением
Исключение из RoHS (если применимо/известно)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	4bbf2c0d-0764-4fc8-bb24-9351c28c190d

**Общие данные**

Длина кабеля	3 m	Пригодно для	Аналоговые сигналы
Интерфейс соединения	SUB-D MALE 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 B DC ≤ 25 B AC	Емкость жила / экран	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		