

PAC-D9F-D9F-HF-1M5

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Изображение аналогичное

Основные данные для заказа

Версия	
Заказ №	2426110015
Тип	PAC-D9F-D9F-HF-1M5
GTIN (EAN)	4099986599291
Кол.	1 Шт.

PAC-D9F-D9F-HF-1M5

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

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

Масса нетто	275 g
-------------	-------

Температуры

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

Общие данные

Длина кабеля	1,5 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 ²

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	Catalogues in PDF-format
---------	--