

**PAC-UNIV-D9F-D9F-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**

Версия	Предварительно собранный кабель, PAC, Кабель LiYCY, 7,8 ± 1 mm
Заказ №	<a href="#">1349870005</a>
Тип	PAC-UNIV-D9F-D9F-0M5
GTIN (EAN)	4099986580169
Кол.	1 Штука

## PAC-UNIV-D9F-D9F-0M5

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

www.weidmueller.com

## Technical data

## Сертификаты

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

## Размеры и массы

Масса нетто	248.97 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
Основной материал	ПВХ	Кабель	Кабель LiYCY
Интерфейс соединения	SUB-D MALE 9P	Количество полюсов, мин.	9-полюсный
Наружный диаметр	7,8 ± 1 mm	Интерфейс ПЛК	SUB-D MALE 9P
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		