

**PAC-UNIV-D9M-F-1M5****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Изображение аналогичное

**Основные данные для заказа**

Исполнение	Предварительно собранный кабель, PAC, Кабель LiYCY, 7,8 ± 1 mm
Номер для заказа	<a href="#">1350400015</a>
Тип	PAC-UNIV-D9M-F-1M5
GTIN (EAN)	4032248184750
Кол.	1 Шт.

## PAC-UNIV-D9M-F-1M5

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

www.weidmueller.com

## Технические данные

## Размеры и массы

Масса нетто 206,5 g

## Температуры

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

## Общие данные

Длина кабеля	1,5	Интерфейс ПЛК	H0.25/10 (FERRULES 0.25mm <sup>2</sup> )
Интерфейс соединения	SUB-D MALE 9P	Кабель	Кабель LiYCY
Количество полюсов, мин.	9-полюсный	Материал	ПВХ
Наружный диаметр	7,8 ± 1 mm	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 мОм/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

Пользовательская документация [Colours chart](#)  
Каталог [Catalogues in PDF-format](#)