

## **PAC-HD26M-F-V0-5M**



Изображение аналогичное

Предварительно собранные кабели PAC устанавливают электрическое и логическое соединение между ПЛК и интерфейсами ПЛК. Данные кабели состоят из следующих компонентов:

- кабель ПЛК производителя;
- многоконтактный кабель LIYY или LY YCY (экранированный) сечением 0,14 или 0,25 мм<sup>2</sup>;
- плоский кабельный разъем SUB-D или RSV для подключения к интерфейсу. Кабели автоматически испытываются на целостность и изоляцию, чтобы гарантировать выполнение функций, для которых они разработаны.

### **Основные данные для заказа**

Заказ №	2093680050
Тип	<a href="#">PAC-HD26M-F-V0-5M</a>
GTIN (EAN)	4099986596047
Кол.	1 Штука

## РАС-HD26M-F-V0-5M

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Технические данные

### Сертификаты

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

### Размеры и массы

Масса нетто	1020 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	5 m	Пригодно для	Аналоговые сигналы
Основной материал	ПВХ	Кабель	Кабель LiYCY
Интерфейс соединения	SUB-D HD male 26P	Количество полюсов, мин.	26 полюсов
Наружный диаметр	11,9 ± 1 mm	Интерфейс ПЛК	NO.25/10 (FERRULES 0.25mm <sup>2</sup> )
Сечение провода	0.25 mm <sup>2</sup>		

### Электрические данные

Общий ток, макс.	3 A	Высоковольтное испытание	1 кВ/1 с
Допустимый ток на путь, макс.	1 A	Номинальное напряжение	≤ 60 Vdc ≤ 25 Vac
Сопротивление	≤ 80 mΩ/m	Рабочее напряжение	≤ 60 В DC ≤ 25 В 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		