

**PAC-HD15M-F-V0-1M5****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

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**

Исполнение	
Номер для заказа	<a href="#">1440810015</a>
Тип	PAC-HD15M-F-V0-1M5
GTIN (EAN)	4099986582125
Кол.	1 Шт.

## PAC-HD15M-F-V0-1M5

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Технические данные

## Размеры и массы

Масса нетто	222 g
-------------	-------

## Температуры

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

## Общие данные

Длина кабеля	1,5 м	Интерфейс ПЛК	H0.25/10 (FERRULES 0.25mm <sup>2</sup> )
Интерфейс соединения	SUB-D HD male 15P	Кабель	Кабель LiYCY
Количество полюсов, мин.	15 полюсов	Материал	ПВХ
Наружный диаметр	8,7 ± 1 мм	Пригодно для	Аналоговые сигналы
Сечение провода	0,25 mm <sup>2</sup>		

## Электрические данные

Высоковольтное испытание	1 кВ/1 с	Допустимый ток на путь, макс.	1 А
Емкость жила / жила	300 pF/m	Емкость жила / экран	300 pF/m
Номинальное напряжение	≤ 60 V DC ≤ 25 V AC	Общий ток, макс.	3 А
Рабочее напряжение	≤ 60 V DC ≤ 25 V 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	<a href="#">Colours chart</a>
Каталог	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>