

PAC-HD15F-F-V0-0M5**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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 мм²;
- 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 №	1440780005
Тип	PAC-HD15F-F-V0-0M5
GTIN (EAN)	4099986582033
Кол.	1 Штука

PAC-HD15F-F-V0-0M5

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

www.weidmueller.com

Technical data

Сертификаты

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

Размеры и массы

Масса нетто	111 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	SUBD HD female 15P	Количество полюсов, мин.	15 полюсов
Наружный диаметр	8,7 ± 1 мм	Интерфейс ПЛК	H0.25/10 (FERRULES 0.25mm ²)
Сечение провода	0.25 mm ²		

Электрические данные

Общий ток, макс.	3 A	Высоковольтное испытание	1 кВ/1 с
Допустимый ток на путь, макс.	1 A	Номинальное напряжение	≤ 60 V DC ≤ 25 V AC
Сопротивление	≤ 80 мΩ/м	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		