

Справочный листок технических данных

Weidmüller 

PAC-HD62F-HD62F-V0-0M5

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

www.weidmueller.com



Изображение аналогичное

Предварительно собранные кабели РАС 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 №	1988930005
Тип	PAC-HD62F-HD62F-V0-0M5
GTIN (EAN)	4099986594777
Кол.	1 Штука
Статус поставки	Снято с производства



PAC-HD62F-HD62F-V0-0M5

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертификаты

RoHS	Соответствовать
------	-----------------

Размеры и массы

Масса нетто	224 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 HD female 62P	Количество полюсов, мин.	62 вывода
Наружный диаметр	12,5 ± 2 mm	Интерфейс ПЛК	SUB-D HD female 62P
Сечение провода	0.14 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 Vdc ≤ 25 Vac
Сопротивление	≤ 150 mΩ/m	Рабочее напряжение	≤ 60 B DC ≤ 25 B 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		