

# Справочный листок технических данных

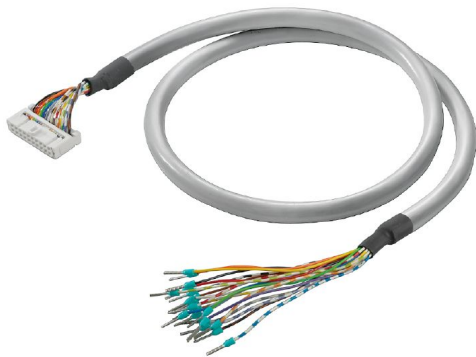
## PAC-HE14-F-HF-2M5

Weidmüller 

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

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



Изображение аналогичное

### Основные данные для заказа

Заказ №	2425650025
Тип	<a href="#">PAC-HE14-F-HF-2M5</a>
GTIN (EAN)	4099986597464
Кол.	1 Штука

**PAC-HE14-F-HF-2M5**

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

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

**Технические данные**

**Сертификаты**

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

**Размеры и массы**

Масса нетто	201 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	2.5 m	Пригодно для	Цифровые сигналы
Кабель	Кабель LIHH	Интерфейс соединения	FLAT CABLE CONECTOR HE10 14P
Количество полюсов, мин.	14 полюсов	Интерфейс ПЛК	H0.14/10 (FERRULES 0.14mm <sup>2</sup> )
Сечение провода	0.14 mm <sup>2</sup>		

**Электрические данные**

Общий ток, макс.	3 A	Допустимый ток на путь, макс.	1 A
Номинальное напряжение	≤ 60 V DC ≤ 25 V AC	Сопротивление	≤ 150 mΩ/m
Рабочее напряжение	≤ 60 V DC ≤ 25 V AC	Емкость жила / экран	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		