

PAC-HE16-F-HF-1M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Изображение аналогичное

Основные данные для заказа

Заказ №	2425710010
Тип	PAC-HE16-F-HF-1M
GTIN (EAN)	4032248273164
Кол.	1 Штука

РАС-HE16-F-HF-1M

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

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертификаты

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

Размеры и массы

Масса нетто	80.3 g
-------------	--------

Температуры

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

Экологическое соответствие изделия

Состояние соответствия RoHS	Соответствует
REACH SVHC	Нет SVHC выше 0,1 wt%

Общие данные

Длина кабеля	1 m	Пригодно для	Цифровые сигналы
Кабель	Кабель LINH	Интерфейс соединения	ПЛОСКИЙ КАБЕЛЬНЫЙ РАЗЪЕМ HE10 16P
Количество полюсов, мин.	16 полюсов	Интерфейс ПЛК	NO.14/10 (FERRULES 0.14mm ²)
Сечение провода	0.14 mm ²		

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 / 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		