

PAC-HE16-HE16-HF-1M**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Изображение аналогичное

Основные данные для заказа

Версия	
Заказ №	2425700010
Тип	PAC-HE16-HE16-HF-1M
GTIN (EAN)	4032248273287
Кол.	1 Шт.

PAC-HE16-HE16-HF-1M

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

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

Масса нетто 80,3 g

Температуры

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

Общие данные

Длина кабеля	1	Интерфейс ПЛК	ПЛОСКИЙ КАБЕЛЬНЫЙ РАЗЪЕМ HE10 16P
Интерфейс соединения	ПЛОСКИЙ КАБЕЛЬНЫЙ РАЗЪЕМ HE10 16P	Кабель	Кабель LINH
Количество полюсов, мин.	16 полюсов	Пригодно для	Цифровые сигналы
Сечение провода	0,14 mm ²		

Электрические данные

Допустимый ток на путь, макс.	1 A	Емкость жила / жила	300 pF/m
Емкость жила / экран	300 pF/m	Номинальное напряжение	≤ 60 V DC ≤ 25 V AC
Общий ток, макс.	3 A	Рабочее напряжение	≤ 60 V DC ≤ 25 V AC
Сопротивление	≤ 150 mΩ/m		

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
ECLASS 14.0	27-24-22-20		

Экологическое соответствие изделия

REACH SVHC	/
Состояние соответствия RoHS	Соответствует

Сертификаты

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

Загрузки

Каталог	Catalogues in PDF-format
---------	--