

**PAC-HE20-F-HF-5M****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

Изображение аналогичное

**Основные данные для заказа**

Версия	
Заказ №	<a href="#">2425660050</a>
Тип	PAC-HE20-F-HF-5M
GTIN (EAN)	4032248359622
Кол.	1 Шт.

Дата создания 2 октября 2024 г. 14:12:09 CEST

Статус каталога 28.09.2024 / Право на внесение технических изменений сохранено.

## PAC-HE20-F-HF-5M

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

www.weidmueller.com

## Технические данные

## Размеры и массы

Масса нетто 330 g

## Температуры

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

## Общие данные

Длина кабеля	5	Интерфейс ПЛК	H0.14/10 (FERRULES 0.14mm <sup>2</sup> )
Интерфейс соединения	ПЛОСКИЙ КАБЕЛЬНЫЙ РАЗЪЕМ HE10 20P	Кабель	Кабель LINH
Количество полюсов, мин.	20 полюсов	Пригодно для	Цифровые сигналы
Сечение провода	0,14 mm <sup>2</sup>		

## 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	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
---------	--