

PAC-HE10-F-HF-9M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Изображение аналогичное

Основные данные для заказа

| | |
|------------|----------------------------|
| | |
| Версия | |
| Заказ № | 2420540090 |
| Тип | PAC-HE10-F-HF-9M |
| GTIN (EAN) | 4032248401345 |
| Кол. | 1 Шт. |

Дата создания 25 июля 2024 г. 8:11:45 CEST

Статус каталога 13.07.2024 / Право на внесение технических изменений сохранено.

PAC-HE10-F-HF-9M

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

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

Масса нетто 382 g

Температуры

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

Общие данные

| | | | |
|--------------------------|-----------------------------------|---------------|--|
| Длина кабеля | 9 м | Интерфейс ПЛК | H0.14/10 (FERRULES 0.14mm ²) |
| Интерфейс соединения | ПЛОСКИЙ КАБЕЛЬНЫЙ РАЗЪЕМ HE10 10P | Кабель | Кабель LHN |
| Количество полюсов, мин. | 10 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 |

Экологическое соответствие изделия

REACH SVHC /
Состояние соответствия RoHS Соответствует

Сертификаты

ROHS Соответствовать

Загрузки

Каталог [Catalogues in PDF-format](#)