

PAC-UNIV-HE14-F-2M

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

www.weidmueller.com



Изображение аналогичное

Основные данные для заказа

| | |
|------------------|--------------------------------------|
| Исполнение | Предварительно собранный кабель, PAC |
| Номер для заказа | 1349740020 |
| Тип | PAC-UNIV-HE14-F-2M |
| GTIN (EAN) | 403224827643 1 |
| Кол. | 1 Шт. |

Дата создания 7 апреля 2021 г. 16:01:02 CEST

Статус каталога 12.03.2021 / Право на внесение технических изменений сохранено.

PAC-UNIV-HE14-F-2M

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

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

Масса нетто 141,6 g

Температуры

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

Экологическое соответствие изделия

REACH SVHC Lead 7439-92-1

Общие данные

| | | | |
|--------------------------|------------------------------|---------------|--|
| Длина кабеля | 2 м | Интерфейс ПЛК | H0.14/10 (FERRULES 0.14mm ²) |
| Интерфейс соединения | FLAT CABLE CONECTOR HE10 14P | Кабель | Кабель LiYY |
| Количество полюсов, мин. | 14 полюсов | Материал | ПВХ |
| Наружный диаметр | 7,6 ± 1 mm | 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 | ≤ 150mΩ/m | | |

Классификации

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0 | EC000237 | ETIM 7.0 | 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 |

Сертификаты

ROHS Соответствовать

Загрузки

Пользовательская документация [Colours chart](#)