

PAC-UNIV-HE20-1:1-10M**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Изображение аналогичное

Основные данные для заказа

| | |
|------------|---|
| Версия | Предварительно собранный кабель, PAC, Кабель LiYY, 0.25 mm ² |
| Заказ № | 7789301100 |
| Тип | PAC-UNIV-HE20-1:1-10M |
| GTIN (EAN) | 8430243968867 |
| Кол. | 1 Шт. |

PAC-UNIV-HE20-1:1-10M

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

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

Масса нетто 1 050 g

Температуры

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

Общие данные

| | | | |
|--------------------------|--------------------------------------|---------------|--------------------------------------|
| Длина кабеля | 10 | Интерфейс ПЛК | ПЛОСКИЙ КАБЕЛЬНЫЙ РАЗЪЕМ HE10 20P |
| Интерфейс соединения | ПЛОСКИЙ КАБЕЛЬНЫЙ РАЗЪЕМ HE10 20P | Кабель | Кабель LiYY |
| Количество полюсов, мин. | 20 полюсов | Материал | ПВХ |
| Наружный диаметр | 8,6 ± 1 мм | Пригодно для | Цифровые сигналы |
| Сечение провода | 0,25 mm ² | | |

Электрические данные

| | | | |
|--------------------------|---------------------|-------------------------------|----------|
| Высоковольтное испытание | 1 кВ/1 с | Допустимый ток на путь, макс. | 1 А |
| Емкость жила / жила | 300 pF/m | Емкость жила / экран | 300 pF/m |
| Номинальное напряжение | ≤ 60 В DC ≤ 25 В AC | Общий ток, макс. | 3 А |
| Сопротивление | ≤ 80 МО/м | | |

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

| | |
|-----------------------------|-----------------------|
| Состояние соответствия RoHS | Соответствует |
| REACH SVHC | No SVHC above 0.1 wt% |

Сертификаты

| | |
|------|-----------------|
| ROHS | Соответствовать |
|------|-----------------|

Загрузки

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