

## РАС-UNIV-HE20-FD1-0M5



Изображение аналогичное

В сравнении с обычным электромонтажом по схеме точка-точка новые фронтальные адаптеры ПЛК (FAD) в сочетании с пассивными (ПЛК RSF) и активными (ПЛК RSM) интерфейсами предлагают более совершенный и эффективный метод электромонтажа для устройств полевого уровня.

Фронтальные адаптеры ПЛК (FAD) подключаются к ПЛК и к стандартному кабелю, который в свою очередь подключается к интерфейсам или реле серии MICROSERIES.

### Основные данные для заказа

Версия	Предварительно собранный кабель, РАС, Кабель LiYY, 0.25 mm <sup>2</sup>
Заказ №	<a href="#">7789806005</a>
Тип	РАС-UNIV-HE20-FD1-0M5
GTIN (EAN)	4032248145218
Кол.	1 Штука

**PAC-UNIV-HE20-FD1-0M5**

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

www.weidmueller.com

**Технические данные**

**Сертификаты**

ROHS Соответствовать

**Размеры и массы**

Масса нетто 55 g

**Температуры**

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

**Экологическое соответствие изделия**

Состояние соответствия RoHS Соответствует  
REACH SVHC Нет SVHC выше 0,1 wt%

**Общие данные**

Длина кабеля	0.5 m	Пригодно для	Цифровые сигналы
Основной материал	ПВХ	Кабель	Кабель LiYY
Интерфейс соединения	HE10 20P	Количество полюсов, мин.	20 полюсов
Наружный диаметр	8,6 ± 1 мм	Интерфейс ПЛК	HE10 20P
Сечение провода	0.25 mm <sup>2</sup>		

**Электрические данные**

Общий ток, макс.	3 A	Высоковольтное испытание	1 кВ/1 с
Допустимый ток на путь, макс.	1 A	Номинальное напряжение	≤ 60 V DC ≤ 25 V AC
Сопротивление	≤ 80 mΩ/m		

**Классификации**

ETIM 8.0	EC000237	ETIM 9.0	EC000237
ETIM 10.0	EC000237	ECLASS 14.0	27-24-22-20
ECLASS 15.0	27-24-22-20		