

**PAC-UNIV-HE10-LCF-2M****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	Предварительно собранный кабель, PAC, Кабель LiYY, 0.14 mm <sup>2</sup>
Заказ №	<a href="#">7789101020</a>
Тип	PAC-UNIV-HE10-LCF-2M
GTIN (EAN)	8430243959759
Кол.	1 Шт.

## PAC-UNIV-HE10-LCF-2M

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

www.weidmueller.com

## Технические данные

## Размеры и массы

Масса нетто 96 g

## Температуры

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

## Общие данные

Длина кабеля	2	Интерфейс ПЛК	H0.14/10 (FERRULES 0.14mm <sup>2</sup> )
Интерфейс соединения	ПЛОСКИЙ КАБЕЛЬНЫЙ РАЗЪЕМ HE10 10P	Кабель	Кабель LiYY
Количество полюсов, мин.	10 полюсов	Материал	ПВХ
Наружный диаметр	7 ± 1 мм	Пригодно для	Цифровые сигналы
Сечение провода	0,14 mm <sup>2</sup>		

## 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	≤ 150 мОм/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

REACH SVHC	/
Состояние соответствия RoHS	Соответствует

## Сертификаты

ROHS	Соответствовать
------	-----------------

## Загрузки

Пользовательская документация	<a href="#">Colours chart</a>
Каталог	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>