

**PAC-CJ1W-HE20-V11-3M****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Изображение аналогичное

Предварительно собранные кабели PAC устанавливают электрическое и логическое соединение между ПЛК и интерфейсами ПЛК. Данные кабели состоят из следующих компонентов:

- кабель ПЛК производителя;
- многоконтактный кабель LiYY или LY YCY (экранированный) сечением 0,14 или 0,25 мм<sup>2</sup>;
- плоский кабельный разъем SUB-D или RSV для подключения к интерфейсу. Кабели автоматически испытываются на целостность и изоляцию, чтобы гарантировать выполнение функций, для которых они разработаны.

**Основные данные для заказа**

Версия	Предварительно собранный кабель, PAC, Кабель LiYY, 0.25 мм <sup>2</sup>
Заказ №	<a href="#">7789793030</a>
Тип	PAC-CJ1W-HE20-V11-3M
GTIN (EAN)	4032248112418
Кол.	1 Штука

## PAC-CJ1W-HE20-V11-3M

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

www.weidmueller.com

## Technical data

## Сертификаты

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

## Размеры и массы

Масса нетто	510 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	3 m	Пригодно для	Цифровые сигналы
Основной материал	ПВХ	Кабель	Кабель LiYY
Интерфейс соединения	ПЛОСКИЙ КАБЕЛЬНЫЙ РАЗЪЕМ HE 10 20P	Количество полюсов, мин.	20 полюсов
Наружный диаметр	8,6 ± 1 мм	Интерфейс ПЛК	FUJITSU FCN363J040 40P
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 Vdc ≤ 25 Vac
Сопротивление	≤ 80 mΩ/m	Емкость жила / жила	300 pF/m
Емкость жила / экран	300 pF/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		