

**PAC-MIMQ-HE20-V1-6M****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**

Исполнение	Предварительно собранный кабель, PAC, Кабель LiYY, 0.25 mm <sup>2</sup>
Номер для заказа	<a href="#">7789683060</a>
Тип	PAC-MIMQ-HE20-V1-6M
GTIN (EAN)	4032248370887
Кол.	1 Шт.

Дата создания 18 апреля 2021 г. 8:17:56 CEST

Статус каталога 09.04.2021 / Право на внесение технических изменений сохранено.

## PAC-MIMQ-HE20-V1-6M

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

www.weidmueller.com

## Технические данные

## Размеры и массы

Масса нетто 1 268 g

## Температуры

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

## Общие данные

Длина кабеля	6 м	Интерфейс ПЛК	FUJITSU FCN363J040 40P
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 <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	≤ 80mΩ/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

Брошюра/каталог [Catalogues in PDF-format](#)