

**PAC-M258-HE20-V0-3M****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="#">7789840030</a>
Тип	PAC-M258-HE20-V0-3M
GTIN (EAN)	4032248123520
Кол.	1 Штука

## PAC-M258-HE20-V0-3M

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

www.weidmueller.com

## Technical data

## Сертификаты

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

## Размеры и массы

Масса нетто	472 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
Интерфейс ПЛК	Schneider TM5ACTB 12 12P	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	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		