

PAC
PAC-M340-HE20-V0-3M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
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 мм²;
- 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.

Общие данные заказа

Тип	PAC-M340-HE20-V0-3M
Номер для заказа	7789387030
Исполнение	Предварительно собранный кабель, PAC, Кабель LiYY, 0.25 mm ²
GTIN (EAN)	4050118085655
Норма упаковки (VPE)	1 Шт.

РАС
РАС-M340-HE20-V0-3M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com

Технические данные**Размеры и массы**

Масса нетто	652,5 g
-------------	---------

Температуры

Рабочая температура, макс.	50 °C	Рабочая температура, мин.	-10 °C
Температура хранения, макс.	60 °C	Температура хранения, мин.	-10 °C
Рабочая температура	-10...50 °C	Температура хранения	-10...60 °C

Общие данные

Интерфейс ПЛК	FUJITSU FCN363J040 40P	Интерфейс соединения	2 X ПЛОСКИЙ КАБЕЛЬНЫЙ РАЗЪЕМ HE10 20P
Количество полюсов, мин.	20 полюсов	Наружный диаметр	8,6 ± 1 мм
Кабель	Кабель LiYY	Длина кабеля	3 м
Материал	ПВХ	Сечение провода	0,25 mm ²

Электрические данные

Номинальное напряжение	≤ 60 В DC ≤ 25 В AC	Допустимый ток на путь, макс.	1 А
Общий ток, макс.	3 А	Сопротивление	≤ 80 мОм/м
Высоковольтное испытание	1 кВ/1 с		

Классификация

ETIM 5.0	EC000237	ETIM 6.0	EC000237
eClass 6.2	27-14-11-52	eClass 7.1	27-24-92-05
eClass 8.1	27-24-92-05	eClass 9.0	27-24-22-20
eClass 9.1	27-24-22-20		

Сертификаты

Сертификаты



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