

## PAC-S300-HE10-V2-6M



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, 7 ± 1 мм
Заказ №	<a href="#">1363380060</a>
Тип	PAC-S300-HE10-V2-6M
GTIN (EAN)	4032248145331
Кол.	1 Штука

## РАС-S300-HE10-V2-6M

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Технические данные

### Сертификаты

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

### Размеры и массы

Масса нетто	1406 g
-------------	--------

### Температуры

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

### Экологическое соответствие изделия

Состояние соответствия RoHS	Соответствует с исключением
Исключение из RoHS (если применимо/известно)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	4bbf2c0d-0764-4fc8-bb24-9351c28c190d

### Общие данные

Длина кабеля	6 m	Пригодно для	Цифровые сигналы
Основной материал	ПВХ	Кабель	Кабель LiYY
Интерфейс соединения	4xHE10 10P	Количество полюсов, мин.	10 полюсов
Наружный диаметр	7 ± 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 мΩ/м	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		