

**PAC-S300-HE10-V2-6M****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://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, 7 ± 1 мм
Номер для заказа	<a href="#">1363380060</a>
Тип	PAC-S300-HE10-V2-6M
GTIN (EAN)	4032248145331
Кол.	1 Шт.

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

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

www.weidmueller.com

## Технические данные

## Размеры и массы

Масса нетто 1 406 g

## Температуры

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

## Общие данные

Длина кабеля	6	Интерфейс ПЛК	FUJITSU FCN363J040 40P
Интерфейс соединения	4xHE10 10P	Кабель	Кабель LiYY
Количество полюсов, мин.	10 полюсов	Материал	ПВХ
Наружный диаметр	7 ± 1 мм	Пригодно для	Цифровые сигналы
Сечение провода	0,25 mm²		

## 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	≤ 80 мОм/м		

## Классификации

ETIM 6.0	EC000237	ETIM 7.0	EC000237
ETIM 8.0	EC000237	ETIM 9.0	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
ECLASS 12.0	27-24-22-20	ECLASS 13.0	27-24-22-20

## Экологическое соответствие изделия

REACH SVHC Lead 7439-92-1  
SCIP 4bbf2c0d-0764-4fc8-bb24-9351c28c190d

## Сертификаты

ROHS Соответствовать

## Загрузки

Каталог [Catalogues in PDF-format](#)