

**PAC**  
**PAC-RX3i-SD37-V5-2M****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 16  
D-32758 Detmold  
Germany  
Fon: +49 5231 14-0  
Fax: +49 5231 14-292083  
www.weidmueller.com

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.

**Общие данные заказа**

Тип	PAC-RX3i-SD37-V5-2M
Номер для заказа	<a href="#">7789849020</a>
Исполнение	Предварительно собранный кабель, PAC, Кабель LiYCY, 0.25 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4032248150694
Норма упаковки (VPE)	1 штук

**PAC**  
**PAC-RX3i-SD37-V5-2M**

**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	674 g
-------------	-------

**Температуры**

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

**Общие данные**

Интерфейс ПЛК	GEFANUC IC694TBS032 36P	Интерфейс соединения	SUB-D FEMALE 37P
Количество полюсов, мин.	37 полюсов	Наружный диаметр [текст]	12,2 ± 1 мм
Кабель	Кабель LiYCY	Длина кабеля	2 m
Материал	ПВХ	Сечение провода	0,25 mm <sup>2</sup>

**Электрические данные**

Номинальное напряжение [текст]	≤ 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	27-14-91-90	eClass 7.1	27-24-92-05
eClass 8.1	27-24-92-05	eClass 9.0	27-24-22-20

**Сертификаты**

Сертификаты



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