

PAC
LIM-R GEF 9030 16ET1**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 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	LIM-R GEF 9030 16ET1
Номер для заказа	7789061050
Исполнение	Предварительно собранный кабель, PAC, Кабель LiYY, 0.25 mm ²
GTIN (EAN)	8430243958080
Норма упаковки (VPE)	1 штук

РАС
LIM-R GEF 9030 16ET1

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**

Длина	5 m
-------	-----

Общие данные

Интерфейс ПЛК	GEFANUC IC693ACC311 20P	Интерфейс соединения	WEIDMUELLER RSV 24P MALE
Количество полюсов, мин.	24 полюсов	Наружный диаметр [текст]	9,2 ± 1 мм
Кабель	Кабель LiYY	Длина кабеля	5 m
Материал	ПВХ	Сечение провода	0,25 mm ²

Электрические данные

Номинальное напряжение [текст]	≤ 250 В DC ≤ 250 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 7.1	27-24-92-05	eClass 8.1	27-24-92-05
eClass 9.0	27-24-22-20		

Сертификаты

Сертификаты

