

PAC
PAC-GF30-SD25-V1-2M5**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

| | |
|----------------------|--|
| Доступно до | 2014-05-20 |
| Тип | PAC-GF30-SD25-V1-2M5 |
| Номер для заказа | 7789073025 |
| Исполнение | Предварительно собранный кабель, PAC, Кабель LiYCY, 0.25 mm ² |
| GTIN (EAN) | 8430243958783 |
| Норма упаковки (VPE) | 1 штук |

PAC
PAC-GF30-SD25-V1-2M5

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 | 602 g |
|-------------|-------|

Температуры

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

Общие данные

| | | | |
|--------------------------|----------------------------|--------------------------|----------------------|
| Интерфейс ПЛК | GEFANUC IC693ACC311 20P | Интерфейс соединения | SUB-D FEMALE 25P |
| Количество полюсов, мин. | 25 полюсов | Наружный диаметр [текст] | 10,15 ± 1 мм |
| Кабель | Кабель LiYCY | Длина кабеля | 2,5 m |
| Материал | ПВХ | Сечение провода | 0,25 mm ² |

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 | 27-14-11-52 | 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 |
|------|-----------------|