

PAC
PAC-QTUM-RV36-V0-7M**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-QTUM-RV36-V0-7M
Номер для заказа	7789118070
Исполнение	Предварительно собранный кабель, PAC, Кабель LiYY, 0.25 mm ²
GTIN (EAN)	8430243961394
Норма упаковки (VPE)	1 штук

PAC
PAC-QTUM-RV36-V0-7M

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	1 493,4 g
-------------	-----------

Температуры

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

Общие данные

Интерфейс ПЛК	SCHNEIDER 140XTS00200 40P	Интерфейс соединения	WEIDMUELLER RSV 36P MALE
Количество полюсов, мин.	36 полюсов	Наружный диаметр [текст]	11,2 ± 1 мм
Кабель	Кабель LiYY	Длина кабеля	7 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 мО/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
------	-----------------