

## Фронтальный адаптер - VIP-PA-PWR/40XOE/ 6,0M/S7 - 2904735

Обратите внимание на то, что приведенные здесь данные взяты из online-каталога. Полная информация и данные содержатся в документации пользователя. Действуют Общие условия использования для информации, загруженной из интернета.  
(<http://phoenixcontact.ru/download>)



VIP-Power Cabling, универсальный фронтальный адаптер для подключения любых 40-контактных модулей ввода-вывода SIMATIC S7-300, при помощи 40 отдельных скрученных в кабель жил, без оконцовки (подключение к шине при помощи, например, 40 клемм), длина кабеля: 6 м

RoHS

### Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	 4 046356 882019
GTIN	4046356882019
Вес/шт. (без упаковки)	2 132,000 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

### Технические данные

#### Условия окружающей среды

Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-20 °C ... 60 °C
Температура окружающей среды (хранение/транспорт)	-20 °C ... 80 °C
Степень защиты	IP20
	IP20

#### Общие сведения

Макс. допустимое рабочее напряжение	250 В AC/DC
Макс. допустимый ток	6 А (на отдельную жилу при 40 °C)
	4 А (на отдельную жилу при 60 °C)
	750 mA (на отдельную жилу при 75 °C)
Макс. допустимое значение суммарного тока	20 А (на кабель при 40 °C)
	16 А (на кабель при 60 °C)
Монтажное положение	на выбор
Нормальный режим работы	100 % ED
Степень защиты	IP20

#### Параметры подключения

## Фронтальный адаптер - VIP-PA-PWR/40XOE/ 6,0M/S7 - 2904735

### Технические данные

#### Параметры подключения

Наименование, подключение	Уровень управления
Тип подключения	Штекерное подключение
Указание	Съемный для 40-контактных модулей ввода/вывода

#### Параметры подключения 2

Наименование, подключение	Уровень полевых устройств
Тип подключения	конец провода без разъема
Количество точек подключения	40
Полюсов	1

#### Кабель

Конструкция кабеля: Количество гибких проводников:	16
Отдельная жила, материал	медь, полир.
Отдельная жила, сечение	0,5 мм <sup>2</sup>
Наружный диаметр	13 мм
Длина кабеля	6 м
Сопротивление кабеля, макс.	≤ 39 Ом/км

#### Поддерживаемые устройства управления

Управление	SIEMENS S7-300 / ET 200 M
- подходящие платы ввода-вывода	6ES7 321-1BL00-0AA0
	6ES7 321-1EL00-0AA0
	6ES7 321-1CH00-0AA0
	6ES7 321-1FF10-0AA0
	6ES7 322-1BL00-0AA0
	6ES7 322-8BH10-0AB0
	6ES7 322-5GH00-0AB0
	6ES7 322-5FF00-0AB0
	6ES7 322-5HF00-0AB0
	6ES7 322-1HF10-0AA0
	6ES7 323-1BL00-0AA0
	6ES7 331-7NF00-0AB0
	6ES7 331-7NF10-0AB0
	6ES7 331-1KF02-0AB0
	6ES7 331-7PF01-0AB0
	6ES7 331-7PF11-0AB0
	6ES7 331-7PE10-0AB0
	6ES7 332-5HF00-0AB0
	6ES7 326-1BK02-0AB0
	6ES7 326-1RF00-0AB0
	6ES7 326-2BF41-0AB0
	6ES7 326-2BF01-0AB0

## Фронтальный адаптер - VIP-PA-PWR/40XOE/ 6,0M/S7 - 2904735

### Технические данные

#### Поддерживаемые устройства управления

	6ES7 326-2BF10-0AB0
	6ES7 336-1HE00-0AB0

#### Стандарты и предписания

Стандарты / нормативные документы	DIN EN 50178
	МЭК 60664
Расчетное напряжение изоляции	260 В
Расчетное импульсное напряжение	2,3 кВ (Основная изоляция)
Степень загрязнения	2
Категория перенапряжения	II

#### Environmental Product Compliance

	Lead 7439-92-1
China RoHS	Период времени для применения по назначению (EFUP): 50 лет
	Информация об опасных веществах приведена в декларации производителя во вкладке «Загрузки»

### Сертификаты


#### Сертификаты

#### Сертификаты

ЕАС

#### Сертификация для взрывоопасных зон

#### Подробности сертификации

ЕАС		RU C- DE.A*30.B00767
-----	---	-------------------------