

## Фронтальный адаптер - VIP-PA-PWR/4X10COMBI/ 1,0M/S7 - 2904703

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 четырех проводов с 10-контактными штекерными соединителями COMBI, шаг: 5,2 мм, длина кабеля: 1 м

RoHS

### Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	 4 046356 882507
GTIN	4046356882507
Вес/шт. (без упаковки)	845,800 GRM
Примечание	Показное 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)
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

Наименование, подключение	Уровень управления
---------------------------	--------------------

## Фронтальный адаптер - VIP-PA-PWR/4X10COMBI/ 1,0M/S7 - 2904703

### Технические данные

#### Параметры подключения

Тип подключения	Штекерное подключение
Указание	Съемный для 40-контактных модулей ввода/вывода

#### Параметры подключения 2

Наименование, подключение	Уровень полевых устройств
Тип подключения	Штекерный соединитель COMBICON
Количество точек подключения	4
Полюсов	10
Размер шага	5,2 мм

#### Кабель

Конструкция кабеля: Количество гибких проводников:	16
Отдельная жила, материал	медь, полир.
Отдельная жила, сечение	0,5 мм <sup>2</sup>
Наружный диаметр	9 мм
Длина кабеля	1 м
Сопrotивление 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/4X10COMBI/ 1,0M/S7 - 2904703

## Технические данные

### Поддерживаемые устройства управления

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

### Стандарты и предписания

Подключение согласно стандарту	CUL
Стандарты / нормативные документы	DIN EN 50178
	МЭК 60664
Расчетное напряжение изоляции	260 В
Расчетное импульсное напряжение	4 кВ
Изоляция	Основная изоляция
Степень загрязнения	2
Категория перенапряжения	III

### 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

CSA / UL Recognized / cUL Recognized / EAC / cULus Recognized

#### Сертификация для взрывоопасных зон

### Подробности сертификации

CSA		<a href="http://www.csagroup.org/services-industries/product-listing/">http://www.csagroup.org/services-industries/product-listing/</a>	70019651
Номинальное напряжение UN	250 В		
Номинальный ток IN	6 А		

# Фронтальный адаптер - VIP-PA-PWR/4X10COMBI/ 1,0M/S7 - 2904703

## Сертификаты

UL Recognized		<a href="http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm">http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm</a>	FILE E 238705
Номинальное напряжение UN		250 В	
Номинальный ток IN		6 А	

cUL Recognized		<a href="http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm">http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm</a>	FILE E 238705
Номинальное напряжение UN		250 В	
Номинальный ток IN		6 А	

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

cULus Recognized	
------------------	--