

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: 3,5 мм, длина кабеля: 2 м



Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	4 046356 960045
GTIN	4046356960045
Вес/шт. (без упаковки)	1 228,600 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 B AC/DC
Макс. допустимый ток	6 A (на отдельную жилу при 40 °C)
	4 A (на отдельную жилу при 60 °C)
Макс. допустимое значение суммарного тока 20 A (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 1

Наименование, подключение	Уровень управления
2 2 2 2 3 3 3 3 3 3	



Технические данные

Параметры подключения 1

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	3,5 мм

Кабель

Конструкция кабеля: Количество гибких проводников:	16
Отдельная жила, материал	медь, полир.
Отдельная жила, сечение	0,5 мм²
Наружный диаметр	9 мм
Длина кабеля	2 м
Сопротивление кабеля, макс.	≤ 39 Om/km

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



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
	MЭK 60664
Расчетное напряжение изоляции	260 B
Расчетное импульсное напряжение	4 кВ (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	®	http://www.csa	http://www.csagroup.org/services-industries/product-listing/	
Номинальное напряжение	e UN		250 B	
Номинальный ток IN			6 A	

UL Recognized	<i>7</i> .7	http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm F		FILE E 238705
Номинальное напряжение UN			250 B	



Сертификаты

Номинальный ток IN	6 A

cUL Recognized	.71	http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm		FILE E 238705
Номинальное напряжение UN			250 B	
Номинальный ток IN			6 A	

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

cULus Recognized CRUUS

Phoenix Contact 2019 © - all rights reserved http://www.phoenixcontact.com