

## FAD \$7/300 HE20 16DIO

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





Фронтальные адаптеры для 20- и 40-полюсных плат Siemens S7-300. Напряжение питания может напрямую подводиться к фронтальному адаптеру и распределяться совместно или по отдельности по 8 каналам (8 сигнальных линий).

#### Основные данные для заказа

Исполнение	Интерфейс, FAD, Специфический, Вставные разъемы по стандарту IEC 60603-13 / DIN 41651, 20-конт.
Номер для заказа	<u>1127850000</u>
Тип	FAD S7/300 HE20 16DIO
GTIN (EAN)	4032248909278
Кол.	1 Шт.



## FAD \$7/300 HE20 16DIO

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Технические данные

Размеры	лим	ассы
rasment	ואו וע וכ	ассы

Длина	124 мм	Длина (в дюймах)	4,882 inch
Масса нетто	857,922 g	Ширина	23 мм
Ширина (в дюймах)	0.906 inch		

### Температуры

Температура хранения	-4060 °C	Рабочая температура	-2550 °C

#### Экологическое соответствие изделия

REACH SVHC Lead 7439-92-1

#### Данные соединения

Подключение к ПЛК	Siemens S7-300	Соединение (сторона устройства полевого уровня)	Вставные разъемы по стандарту IEC 60603-13 / DIN 41651, 20-конт.
Соединение с платой	6ES7 321-1BH01-0AA0, 6ES7 321-1BH81-0AA0, 6ES7 321-1BH50-0AA0, 6ES7 321-7RD00-0AB0, 6ES7 322-1BH01-0AB0,	Соединительные разъемы, электропитание	
	6ES7 322-1BH81-0AA0		LM 3.5mm

### Расчетные данные

Рабочее напряжение	30 V AC / 60 V DC	Максимальный ток на канал	1 A
Максимальный ток на 8-разрядный			
канал	2 A		

### Соответствие стандартам по изоляции (EN50178)

В соответствии с	DIN EN 50178	Номинальное напряжение	< 50 V AC
Категория перенапряжения	III	Степень загрязнения	2
Проверка импульсного напряжения	0,5 kV	Проверка электрической прочности	0,35 kVAC

#### Соединение, электропитание

Вид соединения		Диапазон сечений зажимаемых	
	Винтовое соединение	проводов, мин.	0,08 mm <sup>2</sup>
Диапазон сечений зажимаемых		Жесткий, мин. H05(07) V-U	
проводов, макс.	1,5 mm²		0,5 mm <sup>2</sup>
Жесткий, макс. H05(07) V-U	1,5 mm²	Гибкий с наконечником, мин.	0,5 mm <sup>2</sup>
Наконечник с изоляцией, макс.	0,75 mm <sup>2</sup>	Сечение провода, мин. AWG	AWG 28
Сечение провода, макс. AWG	AWG 14	Момент затяжки, мин.	0,2 Nm
Момент затяжки, макс.	0,25 Nm	Длина снятия изоляции	5 мм

#### Классификации

ETIM 6.0	EC002584	ETIM 7.0	EC002584
ECLASS 9.0	27-33-02-92	ECLASS 9.1	27-24-22-92
ECLASS 10.0	27-33-02-92	ECLASS 11.0	27-33-02-92

# Справочный листок технических данных



# FAD \$7/300 HE20 16DIO

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Технические данные

Сертификаты		
Сертификаты	(€	
ROHS	Соответствовать	



## **FAD S7/300 HE20 16DIO**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Изображения

