

# Справочный листок технических данных

Weidmüller 

## FAD S5115 2XHE20 32IO M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)



Фронтальные адаптеры FAD S5-115 в сочетании с предварительно собранными кабелями обеспечивают безопасную миграцию со старой системы S5-115 на другие системы ПЛК или систему U-remote компании Weidmüller.

- Защелкивающееся основание для TS35
- Плата S5-115 запитывается от одного источника питания

### Основные данные для заказа

Заказ №	1991730000
Тип	<a href="#">FAD S5115 2XHE20 32IO M</a>
GTIN (EAN)	8430243307413
Кол.	1 Штука

# Справочный листок технических данных

Weidmüller 

## FAD S5115 2XHE20 32IO M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG  
Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Технические данные

### Сертификаты

Допуски к эксплуатации



RoHS

Соответствовать

### Размеры и массы

Глубина	36 mm	Глубина (дюймов)	1.4173 inch
Высота	280 mm	Высота (в дюймах)	11.0236 inch
Ширина	46 mm	Ширина (в дюймах)	1.811 inch
Масса нетто	176 g		

### Температуры

Температура хранения	-40...60 °C	Рабочая температура	-25...50 °C
----------------------	-------------	---------------------	-------------

### Экологическое соответствие изделия

Состояние соответствия RoHS	Соответствует с исключением
Исключение из RoHS (если применимо/известно)	6с
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	9d5ff7ee-74dc-449b-a1db-a29604b9b3e9

### Данные соединения

Соединение (сторона устройства полевого уровня)	2 x Connector according IEC60603-13/DIN41651 20 p
---	---

### Данные соединения

Соединение (сторона устройства полевого уровня)	2 x Connector according IEC60603-13/DIN41651 20 p
---	---

### Расчетные данные

Рабочее напряжение	30 V AC / 60 V DC	Максимальный ток на канал	1 A
Максимальный ток на 8-разрядный канал	2 A	Общий номинальный ток	6 A

### Соответствие стандартам по изоляции (EN50178)

В соответствии с	DIN EN 50178	Номинальное напряжение	< 50 V AC
Категория перенапряжения	III	Степень загрязнения	2
Испытательное напряжение изоляции AC	0.35 kV		

### Классификации

ETIM 8.0	EC002584	ETIM 9.0	EC002584
ETIM 10.0	EC002584	ECLASS 14.0	27-33-02-92
ECLASS 15.0	27-33-02-92		

# Справочный листок технических данных

## FAD S5115 2XHE20 32IO M

Weidmüller 

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

### Изображения

