# Справочный листок технических данных

### **FAD BLK9 2XHE20 M**



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com







Фронтальные адаптеры FAD TSX с предварительно собранными кабелями обеспечивают безопасную миграцию с плат TSX на другие системы ПЛК или модули u-remote компании Weidmüller.

• Возможность установки на клеммную рейку TS35

#### Основные данные для заказа

Заказ №	1985970000	
Тип	FAD BLK9 2XHE20 M	
GTIN (EAN)	4050118370898	
Кол.	1 Штука	

# Справочный листок технических данных

### **FAD BLK9 2XHE20 M**



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

EC002584

27-33-02-92

27-33-02-92

27-33-02-92

27-33-02-92

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

### Технические данные

Community					
Сертификаты					
Допуски к эксплуатации	CF				
ROHS	Соответствовать				
Размеры и массы					
Глубина	36 mm	Глубина (дюймов)	1.4173 inch		
Высота Высота	218 mm	Высота (в дюймах)	8.5827 inch		
	54 mm	Ширина (в дюймах)	2.126 inch		
Ширина Масса нетто	183.04 g	ширина (в дюимах)	2.120 IIICII		
Температуры	163.04 g				
Температура хранения	-4060 °C	Рабочая температура	-2550 °C		
температура хранения	-4000 C	гаоочая температура	-2550 C		
Экологическое соответствие	изделия				
Состояние соответствия RoHS	Contrototovat for vorticularing				
REACH SVHC	Соответствует без исключения  Heт SVHC выше 0,1 wt%				
HEACH SVIIC	TIET SVITC BBILLE O, T WIT/0				
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)				
	DIALENT COATO		.0501/10		
В соответствии с	DIN EN 50178	Номинальное напряжение	< 250 V AC		
Категория перенапряжения	10111	Степень загрязнения	2		
Испытательное напряжение изоляции АС		Температура хранения, мин.	-40 °C		
Температура хранения, макс.	60 °C				
Классификации					
ETIM 6.0	EC002584	ETIM 7.0	EC002584		
	E0002504	ETIM 7.0	50002004		

Дата создания 18.11.2025 06:54:11 MEZ

ETIM 8.0

ETIM 10.0

ECLASS 9.1

ECLASS 11.0

ECLASS 13.0

Статус каталога / Изображения

ETIM 9.0

ECLASS 9.0

ECLASS 10.0

ECLASS 12.0

ECLASS 14.0

EC002584

EC002584

27-24-22-92

27-33-02-92

27-33-02-92

# Справочный листок технических данных

27-33-02-92



### **FAD BLK9 2XHE20 M**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Технические данные

ECLASS 15.0

# Справочный листок технических данных

# Weidmüller **3**

### **FAD BLK9 2XHE20 M**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

4

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображения

