

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

## AAP21 4 FS OR

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

### Изображение изделия





#### Распределение управляющего напряжения

Наши специализированные клеммные колодки ААР для распределения потенциалов являются идеальным решением для защиты от тока перегрузки и для центрального распределения управляющего напряжения. В то же время наши новые изделия из семейства maxGUARD обеспечивают распределение потенциалов со встроенным контролем нагрузки электронных систем, занимая наименьшее место для установки.

#### Основные данные для заказа

Исполнение	Блочные распределительные клеммы, PUSH IN, 4 mm², 250 V, 6.3 A, Темно-бежевый
Номер для заказа	<u>2581720000</u>
Тип	AAP21 4 FS OR
GTIN (EAN)	4050118590821
Кол.	50 Шт.



## AAP214FSOR

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Технические данные

Высота	82 мм	Высота (в дюймах)	3,228 inch
Глубина	82 мм	Глубина (дюймов)	3,228 inch
Глубина с DIN-рейкой	82,5 мм	Масса нетто	18,4 g
Ширина	6,1 мм	Ширина (в дюймах)	0,24 inch

### Температуры

Температура хранения		Температура при длительном		
	-25 °C55 °C	использовании, мин.	-60 °C	
Температура при длительном				
использовании макс	130 °C			

#### Расчетные данные согласно CSA

D (00A)	0001/	0 (000)	450.1/
Напряжение, класс В (CSA)	300 V	Напряжение, класс С (CSA)	150 V
Напряжение, класс D (CSA)		Поперечное сечение провода, ма	акс.
	300 V	(CSA)	10 AWG
Поперечное сечение провода, м	іин.	Сертификат № (CSA)	
(CSA)	26 AWG		200039-70089609
Ток, разм. В (CSA)	10 A	Ток, разм. С (CSA)	10 A
Ток, разм. D (CSA)	10 A		

### Расчетные данные согласно UL

Напряжение, класс B (cURus)	300 V	Напряжение, класс C (cURus)	150 V
Напряжение, класс D (cURus)	300 V	Разм. провода Заводская электропроводка, макс. (cURus)	10 AWG
Разм. провода Заводская электропроводка, мин. (cURus)	26 AWG	Разм. провода Электропроводка полевого уровня, макс. (cURus)	10 AWG
Разм. провода Электропроводка полевого уровня, мин. (cURus)	26 AWG	Сертификат № (cURus)	E60693
Ток, класс B (cURus)	10 A	Ток, класс C (cURus)	10 A
Ток, класс D (cURus)	10 A		

## Номинальные характеристики ІЕСЕх/АТЕХ

Сертификат № (АТЕХ)	TUEV17ATEX8064U	Сертификат № (IECEX)	IECEXTUR17.0030U
Ток (ATEX)		Поперечное сечение провода, макс.	
	6.3 A	(ATEX)	4 mm <sup>2</sup>
Ток (IECEX)		Поперечное сечение провода, макс.	
	6.3 A	(IECEX)	4 mm <sup>2</sup>
Обозначение EN 60079-7		Маркировка взрывозащиты Ех	
	Ex ec II C Gc	2014/34/EU	II 2 G D

#### Дополнительные технические данные

Вид крепления	зафиксированный	Вид монтажа	TS 35
Открытые страницы	справа	Указание по установке	Монтажная рейка
с фиксаторами	Нет	с фиксатором	Нет



## AAP214FSOR

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Технические данные

### Общие сведения

Нормы		Поперечное сечение подключ	аемого
	IEC 60947-7-3	провода AWG, макс.	AWG 12
Поперечное сечение подключае	емого	Рейка	
провода AWG, мин.	AWG 26		TS 35
Указание по установке	Монтажная рейка		

# Параметры системы

Требуется концевая пластина		Количество независимых точек		
	Да	подключения	1	
Рейка	TS 35			

## Расчетные данные

Расчетное сечение	4 mm <sup>2</sup>	Номинальное напряжение	250 V
Расчетное напряжение относите, соседней клеммы	льно 500 V	Номинальный ток	6.3 A
Ток при макс. проводнике	6.3 A	 Нормы	IEC 60947-7-3
Объемное сопротивление по	0,3 A	пормы Номинальное импульсное напря	
стандарту ІЕС 60947-7-х	1 mΩ		4 κB
Потери мощности по стандарту		Категория перенапряжения	
IEC 60947-7-x	1,02 W		III
Степень загрязнения	2		

### Характеристики материала

Материал	Материал Wemid	Цветовой код	Темно-бежевый
Класс пожаростойкости UL 94	V-0		

# Зажимаемые провода (расчетное соединение)

Вид соединения	PUSH IN		
Диапазон зажима, макс.	4 mm²		
Диапазон зажима, мин.	0,14 mm <sup>2</sup>		
Длина зачистки изоляции	12 мм		
Длина трубки для АЕН без пластиковой манжеты DIN 46228/1	Длина трубки	макс.	10 мм
		мин.	6 мм
	Сечение подсоединяемого провода	мин.	0,5 mm²
		макс.	1 mm²
	Длина трубки	макс.	12 мм
		мин.	7 мм
	Сечение подсоединяемого провода	мин.	1,5 mm²
		макс.	2,5 mm <sup>2</sup>
	Длина трубки	макс.	15 мм
		мин.	9 мм
	Сечение подсоединяемого провода	номин.	4 mm <sup>2</sup>



# **AAP21 4 FS OR**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Технические данные

Длина трубки для АЕН с пластиковой	Длина трубки	макс.	12 мм
длина труоки для АЕН с пластиковой манжетой DIN 46228/4	длина труски	мин.	6 MM
	Сечение подсоединяемого провода	мин.	0.5 mm <sup>2</sup>
	Сечение подсоединяемого провода	макс.	1 mm <sup>2</sup>
	D		12 мм
	Длина трубки	макс.	8 MM
	C		о мм 1,5 mm²
	Сечение подсоединяемого провода	мин.	
	П	макс.	2,5 mm <sup>2</sup>
	Длина трубки	макс.	12 мм
		мин.	10 мм
	Сечение подсоединяемого провода	номин.	4 mm <sup>2</sup>
Длина трубки для двойного кабельного	Длина трубки	макс.	12 мм
наконечника		мин.	8 мм
	Сечение подсоединяемого провода	мин.	0,5 mm <sup>2</sup>
		макс.	1,5 mm²
Кабельный наконечник для обжима двух проводов, макс.	1,5 mm <sup>2</sup>		
Кабельный наконечник для обжима двух проводов, мин.	0,5 mm <sup>2</sup>		
Калибровая пробка согласно 60 947-1	A4		
Количество соединений	1		
Направление соединения	сверху		
Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс.	AWG 12		
Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин.	AWG 26		
Размер лезвия	0,6 х 3,5 мм		
Сечение подключаемого проводника, тонкопроволочного, макс.	4 mm <sup>2</sup>		
Сечение подсоединяемого провода, скрученный, макс.	4 mm <sup>2</sup>		
Сечение подсоединяемого провода, скрученный, мин.	0,5 mm <sup>2</sup>		
Сечение соединения проводов, твердое ядро, макс.	4 mm <sup>2</sup>		
Сечение соединения проводов, твердое ядро, мин.	0,5 mm²		
Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/1, макс.	4 mm <sup>2</sup>		
Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/1, мин.	0,5 mm <sup>2</sup>		
Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/4, макс.	4 mm <sup>2</sup>		
Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/4, мин.	0,5 mm <sup>2</sup>		

# Классификации

ETIM 6.0	EC000897	ETIM 7.0	EC000897
ECLASS 9.0	27-14-11-20	ECLASS 9.1	27-14-11-20
ECLASS 10.0	27-14-11-20	ECLASS 11.0	27-14-11-20



## AAP214FSOR

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Технические данные

#### Сертификаты

Сертификаты





UL File Number Search	E60693
OL I lie Nullibei Sealcii	LUUUUU

### Загрузки

Одобрение / сертификат / документ	
соответствии	ATEX Certificate
	Declaration of Conformity
	Attestation of Conformity
	DNVGL certificate
	MARITREG certificate
	CCC Ex Certificate
Технические данные	<u>STEP</u>
Технические данные	<u>EPLAN</u>
Тендерные спецификации	Klippon® Connect 2581720000 DE
	Klippon® Connect 2581720000 EN
Пользовательская документация	NTI AAP 21 10
	NTI AAP 21 4 FS
	NTI AAP 21 4 DT
	<u>NTI AAP21 4 LI</u>
	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>
	PI Klippon AAP DE
	<u>PI Klippon AAP EN</u>
Брошюра/каталог	Catalogues in PDF-format

# Справочный листок технических данных



# **AAP21 4 FS OR**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Изображения

