

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG 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

Клемма питания, PUSH IN, 10 mm², 250 V, 57 A,
Темно-бежевый
<u>2429000000</u>
AAP22 10 FE-LO
4050118438192
20 Шт.



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

Высота	129 мм	Высота (в дюймах)	5,079 inch
Глубина	53,5 мм	Глубина (дюймов)	2,106 inch
Глубина с DIN-рейкой	54 мм	Масса нетто	54,213 g
Ширина	12 мм	 Ширина (в дюймах)	0,472 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

III	1501/	Harmanna was as C/CCA)	150.77
Напряжение, класс В (CSA)	150 V	Напряжение, класс С (CSA)	150 V
Напряжение, класс D (CSA)		Поперечное сечение провода, ма	акс.
	300 V	(CSA)	6 AWG
Поперечное сечение провода, м	ин.	Сертификат № (CSA)	
(CSA)	20 AWG	,	200039-70089609
Ток, разм. В (CSA)	51 A	Ток, разм. С (CSA)	51 A
Ток, разм. D (CSA)	10 A		

Расчетные данные согласно UL

Напряжение, класс B (cURus)	150 V	Напряжение, класс C (cURus)	150 V
Напряжение, класс D (cURus)	300 V	Разм. провода Заводская электропроводка, макс. (cURus)	6 AWG
Разм. провода Заводская электропроводка, мин. (cURus)	20 AWG	Разм. провода Электропроводка полевого уровня, макс. (cURus)	6 AWG
Разм. провода Электропроводка полевого уровня, мин. (cURus)	20 AWG	Сертификат № (cURus)	E60693
Ток, класс B (cURus)	51 A	Ток, класс C (cURus)	51 A
Ток, класс D (cURus)	10 A		

Номинальные характеристики ІЕСЕх/АТЕХ

Сертификат № (ATEX)	TUEV17ATEX8063U	Сертификат № (IECEX)	IECEXTUR17.0029U
Макс. напряжение (АТЕХ)	250 V	Ток (АТЕХ)	31.5 A
Поперечное сечение провода, ма	KC.	Макс. напряжение (IECEX)	
(ATEX)	10 mm ²	<u> </u>	250 V
Ток (IECEX)		Поперечное сечение провода, макс.	
	57 A	(IECEX)	10 mm²
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



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Общие сведения

Нормы	В соответствии с IEC 60947-7-1	Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс.	AWG 6
Поперечное сечение подключаемого		Рейка	
провода AWG, мин.	AWG 20		TS 35
Указание по установке	Монтажная рейка		

Требуется концевая пластина		Количество независимых точек	
	Да	подключения	2
Количество уровней		Количество контактных гнезд на	
	1	уровень	2
Количество потенциалов на уровень	2	Уровни с внутр. перемычками	Нет
Соединение РЕ	Нет	 Рейка	TS 35
Функция N	Нет	——— Функция PE	Нет
Функция PEN	Нет		

Расчетные данные

Потери мощности по стандарту		Расчетное сечение	
IEC 60947-7-x	1,82 W		10 mm²
Номинальное напряжение	250 V	Номинальный ток	57 A
Ток при макс. проводнике		Нормы	В соответствии с ІЕС
	17 A		60947-7-1
Объемное сопротивление по		Номинальное импульсное на	пряжение
стандарту IEC 60947-7-х	$0.56~\text{m}\Omega$		4 κΒ
Категория перенапряжения	III	Степень загрязнения	3

Характеристики материала

Материал	Материал Wemid	Цветовой код	Темно-бежевый
Цвет элементов управления	красный/синий	Класс пожаростойкости UL 94	V-0

Зажимаемые провода (расчетное соединение)

Вид соединения	PUSH IN		
Диапазон зажима, макс.	10 mm ²		
Диапазон зажима, мин.	0,5 mm ²		
Длина зачистки изоляции	18 мм		
Длина трубки для АЕН без	Длина трубки	номин.	18 мм
пластиковой манжеты DIN 46228/1	Сечение подсоединяемого провода	мин.	1,5 mm ²
		макс.	10 mm ²
Длина трубки для АЕН с пластиковой	Длина трубки	мин.	18 мм
манжетой DIN 46228/4	Сечение подсоединяемого провода	мин.	1,5 mm ²
		макс.	4 mm ²
	Длина трубки	макс.	18 мм
		мин.	12 мм
	Сечение подсоединяемого провода	мин.	6 mm ²
		макс.	10 mm ²

Справочный листок технических данных



AAP22 10 FE-LO

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Длина трубки для двойного кабельного наконечника	Сечение подсоединяемого провода	мин.	0,75 mm ²
		макс.	1 mm ²
	Длина трубки	номин.	18 мм
	Сечение подсоединяемого провода	мин.	1,5 mm²
		макс.	4 mm ²
	Длина трубки	макс.	18 мм
		мин.	12 мм
Кабельный наконечник для обжима двух проводов, макс.	4 mm ²		
Кабельный наконечник для обжима двух проводов, мин.	0,5 mm²		
Калибровая пробка согласно 60 947-1	A6		
Количество соединений	2		
Направление соединения	сверху		
Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс.	AWG 6		
Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин.	AWG 20		
Размер лезвия	1,0 х 5,5 мм		
Сечение подключаемого проводника, тонкопроволочного, макс.	10 mm ²		
Сечение подсоединяемого провода, скрученный, макс.	10 mm ²		
Сечение подсоединяемого провода, скрученный, мин.	0,5 mm ²		
Сечение соединения проводов, твердое ядро, макс.	10 mm ²		
Сечение соединения проводов, твердое ядро, мин.	0,5 mm ²		
Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/1, макс.	10 mm ²		
Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/1, мин.	0,5 mm²		
Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/4, макс.	10 mm ²		
Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/4, мин.	0,5 mm²		

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

Справочный листок технических данных



AAP22 10 FE-LO

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертификаты

Сертификаты





ROHS	Соответствовать
UL File Number Search	E60693

Загрузки

Одобрение / сертификат / документ о Attestation of Conformity		
соответствии	DNVGL certificate	
	MARITREG certificate	
	CCC Ex Certificate	
	Declaration of Conformity	
Технические данные	STEP	
Технические данные	<u>EPLAN</u>	
Тендерные спецификации	Klippon® Connect 2429000000 EN	
	Klippon® Connect 2429000000 DE	
Пользовательская документация	NTI AAP22 4 LO-LO	
	NTI AAP22 LI-FS	
	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>	
	PI Klippon AAP DE	
	PI Klippon AAP EN	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображения

