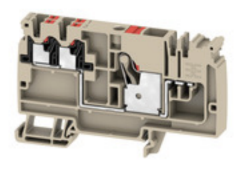


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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

Исполнение	Блочные распределительные клеммы, PUSH IN, 10 mm², 800 V, 57 A, Темно-бежевый
Номер для заказа	<u>2464730000</u>
Тип	AAP12 10/4X2.5 LO-LI RD
GTIN (EAN)	4050118479348
Кол.	20 Шт.



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры	лим	ассы
rasment	ואו וע וכ	ассы

газмеры и массы			
Высота	89 мм	Высота (в дюймах)	3,504 inch
Глубина	53,5 мм	 Глубина (дюймов)	2,106 inch
, Глубина с DIN-рейкой	54 мм	Масса нетто	31,099 g
Ширина	10 мм	Ширина (в дюймах)	0,394 inch
Температуры			
Температура хранения		Температура при длительном	
	-25 °C55 °C	использовании, мин.	-60 °C
Температура при длительном использовании, макс.	130 °C		
·			
Расчетные данные согласн	o UL		
Напряжение, класс В (cURus)	600 V	Напряжение, класс C (cURus)	600 V
Напряжение, класс D (cURus)	000 V	Разм. провода Заводская	
Tanpinonio, Made D (contas)	600 V	электропроводка, макс. (cURus)	6 AWG
Разм. провода Заводская		Разм. провода Электропроводка	
электропроводка, мин. (cURus)	28 AWG	полевого уровня, макс. (cURus)	6 AWG
Разм. провода Электропроводка		Сертификат № (cURus)	
полевого уровня, мин. (cURus)	28 AWG		E60693
Ток, класс B (cURus)	55 A	Ток, класс С (cURus)	55 A
Ток, класс D (cURus)	5 A		
Номинальные характерист	ики IECEx/ATEX		
Обозначение EN 60079-7	Ex ec II C Gc	Маркировка взрывозащиты Ex 2014/34/EU	II 2 G D
Дополнительные техничес	кие данные		
Вид крепления	зафиксированный	Вид монтажа	TS 35
Открытые страницы	справа	Указание по установке	Монтажная рейка
Общие сведения			
Нормы	IEC 60947-7-1	Рейка	TS 35
пормы Указание по установке	Монтажная рейка	I CNIVQ	10 00
7 казапие по установке	тионтажная реика		
Параметры системы			
Требуется концевая пластина		Количество независимых точек	
	Да	подключения	1
Количество уровней	1	Количество контактных гнезд на уровень	5
Количество потенциалов на уровені		Соединение РЕ	Нет
, pobom			

Функция N

Функция PEN

Рейка

Функция РЕ

TS 35

Нет

Нет

Нет



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Расчетные данные

Расчетное сечение	10 mm²	Номинальное напряжение	800 V
Номинальный ток	57 A	Ток при макс. проводнике	57 A
Нормы	IEC 60947-7-1	Объемное сопротивление по стандарту IEC 60947-7-х	0,56 mΩ
Номинальное импульсное на	пряжение	Потери мощности по стандарту	
·	8 кВ	IEC 60947-7-x	1,82 W
Степень загрязнения	3		

Характеристики материала

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

Зажимаемые провода (дополнительное соединение)

Диапазон размеров зажимаемых		Диапазон размеров зажимаемых	
проводов, дополнительное		проводов, дополнительное	
соединение, макс.	2,5 mm ²	соединение, мин.	0,14 mm ²
Длина снятия изоляции,		Количество соединений,	
дополнительное соединение	10 мм	дополнительное соединение	4
Направление дополнительного		Номинальный ток, дополнительное	
соединения	сверху	соединение	24 A
Размер лезвия, дополнительное		Расчетное сечение дополнительного	
соединение	0,6 х 3,5 мм	соединения	2,5 mm ²
Сечение подключаемого провода,		Сечение подключаемого провода,	
гибкого, дополнительное соединение	,	гибкого, дополнительное соединение,	
макс.	2,5 mm ²	мин.	0,5 mm ²
Сечение подключаемого провода,		Сечение подключаемого провода,	
гибкого, с кабельным наконечником,		гибкого, с кабельным наконечником,	
DIN 46228/1, дополнительное		DIN 46228/1, дополнительное	
соединение, макс.	2,5 mm ²	соединение, мин.	0,5 mm ²
Сечение подключаемого провода,		Сечение подключаемого провода,	
многожильного, дополнительное		многожильного, дополнительное	
соединение, макс.	2,5 mm ²	соединение, мин.	0,5 mm ²
Сечение подключаемого провода,		Сечение подключаемого провода,	
одножильного, дополнительное		одножильного, дополнительное	
соединение, макс.	2,5 mm ²	соединение, мин.	0,5 mm ²
Тип соединения, дополнительное			
соединение	PUSH IN		

Зажимаемые провода (расчетное соединение)

Вид соединения	PUSH IN		
] иапазон зажима, макс.	10 mm²		
] иапазон зажима, мин.	0,5 mm ²		
1 лина зачистки изоляции	18 мм		
1 лина трубки для АЕН без	Длина трубки	номин.	18 мм
ластиковой манжеты DIN 46228/1	Сечение подсоединяемого провода	мин.	1,5 mm ²
		макс.	10 mm ²
Длина трубки для АЕН с пластиковой манжетой DIN 46228/4	Длина трубки	мин.	18 мм
	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 mm²
		макс.	10 mm ²



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Длина трубки для двойного кабельного	Длина трубки	номин.	18 мм
наконечника	Сечение подсоединяемого провода	мин.	0,75 mm ²
		макс.	1 mm ²
	Длина трубки	макс.	18 мм
		мин.	12 мм
	Сечение подсоединяемого провода	мин.	1,5 mm ²
		макс.	4 mm ²
Кабельный наконечник для обжима двух проводов, макс.	4 mm ²		
Кабельный наконечник для обжима	0,5 mm²		
двух проводов, мин.			
Калибровая пробка согласно 60 947-1	A6		
Количество соединений	1		
Направление соединения	сверху		
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

Важное примечание

Сведения об изделии	Необходимо соблюдать соответствующие правила безопасности в отношении перегрузки и короткого
	замыкания подключенных проводов. Полный ток всех подключенных проводов не должен превышать
	максимального тока нагрузки.

Сертификаты

Справочный листок технических данных



AAP12 10/4X2.5 LO-LI RD

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Загрузки

Одобрение / сертификат / документ	0
соответствии	Declaration of Conformity
Технические данные	<u>STEP</u>
Пользовательская документация	PI Klippon AAP DE
	PI Klippon AAP EN
Брошюра/каталог	Catalogues in PDF-format



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображения

