

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, 6 mm², 500 V, 35 A, Темно-бежевый
Номер для заказа	<u>2506090000</u>
Тип	SET AAP11 6/1.5/12C
GTIN (EAN)	4050118520873
Кол.	1 Шт.



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Высота	85,5 мм	Высота (в дюймах)	3,366 inch
Глубина	47 мм	Глубина (дюймов)	1,85 inch
Глубина с DIN-рейкой	48 мм	Масса нетто	73,547 g
Ширина	35 мм	Ширина (в дюймах)	1,378 inch

Температуры

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

Номинальные характеристики ІЕСЕх/АТЕХ

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

Общие сведения

Нормы	В соответствии с IEC 60947-7-1	Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс.	AWG 8
Поперечное сечение подключаемого		Рейка	
провода AWG, мин.	AWG 22		TS 35
Указание по установке	Монтажная рейка		

Параметры системы

Требуется концевая пластина		Количество независимых точек		
• •	Нет	подключения	2	
Количество уровней		Количество контактных гнезд на		
	1	уровень	26	
Количество потенциалов на уровень	2	Уровни с внутр. перемычками	Нет	
Соединение РЕ	Нет	Рейка	TS 35	
Функция N	Нет	Функция РЕ	Нет	
Функция PEN	Нет			

Расчетные данные

Потери мощности по стандарту		Расчетное сечение	
IEC 60947-7-x	1,31 W		6 mm²
Номинальное напряжение	500 V	Номинальный ток	35 A
Ток при макс. проводнике		Нормы	B соответствии с IEC
	35 A		60947-7-1
Объемное сопротивление по		Номинальное импульсное наг	ряжение
стандарту ІЕС 60947-7-х	$0.78~\text{m}\Omega$	·	6 κB
Категория перенапряжения	III	Степень загрязнения	3

Характеристики материала

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

Дата создания 11 апреля 2021 г. 12:14:08 CEST



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Зажимаемые провода (дополнительное соединение)

Диапазон размеров зажимаемых		Диапазон размеров зажимаемых	
проводов, дополнительное		проводов, дополнительное	
соединение, макс.	1,5 мм	соединение, мин.	0,14 мм
Длина снятия изоляции,		Направление дополнительного	
дополнительное соединение	8 мм	соединения	сверху
Размер лезвия, дополнительное		Расчетное сечение дополнительного	
соединение	0,4 х 2,0 мм	соединения	1,5 мм
Сечение подключаемого провода		Сечение подключаемого провода	
AWG, дополнительное соединение,		AWG, дополнительное соединение,	
макс.	AWG 14	мин.	AWG 26
Сечение подключаемого провода,		Сечение подключаемого провода,	
гибкого, дополнительное соединение,		гибкого, дополнительное соединение,	
макс.	1,5 мм	мин.	0,5 мм
Сечение подключаемого провода,		Сечение подключаемого провода,	
гибкого, с кабельным наконечником,		гибкого, с кабельным наконечником,	
DIN 46228/1, дополнительное		DIN 46228/1, дополнительное	
соединение, макс.	1 мм	соединение, мин.	0,5 мм
Сечение подключаемого провода,		Сечение подключаемого провода,	
многожильного, дополнительное		многожильного, дополнительное	
соединение, макс.	1,5 мм	соединение, мин.	0,5 мм
Сечение подключаемого провода,		Сечение подключаемого провода,	
одножильного, дополнительное		одножильного, дополнительное	
соединение, макс.	1,5 мм	соединение, мин.	0,5 мм
Тип соединения, дополнительное			
соединение	PUSH IN		

Зажимаемые провода (расчетное соединение)

Вид соединения	PUSH IN		
Диапазон зажима, макс.	6 mm ²		
Диапазон зажима, мин.	0,34 mm²		
Длина зачистки изоляции	12 мм		
Длина трубки для АЕН без	Длина трубки	номин.	10 мм
пластиковой манжеты DIN 46228/1	Сечение подсоединяемого провода	мин.	0,5 mm ²
		макс.	1 mm ²
	Длина трубки	макс.	18 mm²
		мин.	10 мм
	Сечение подсоединяемого провода	мин.	1,5 mm ²
		макс.	2,5 mm ²
	Длина трубки	макс.	18 мм
		мин.	12 мм
	Сечение подсоединяемого провода	номин.	4 mm ²
	Длина трубки	макс.	18 мм
		мин.	10 мм
	Сечение подсоединяемого провода	номин.	6 mm ²



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Плина трубки пла ЛЕН о пластиковой			10
Длина трубки для АЕН с пластиковой манжетой DIN 46228/4	Длина трубки	макс.	12 мм
	6	мин.	10 мм 0.5 mm²
	Сечение подсоединяемого провода	мин.	0,5 mm²
	П= = mб	макс.	
	Длина трубки	макс.	<u>18 мм</u> 10 мм
	Сомошие попосолимаемого прополе	мин.	1,5 mm²
	Сечение подсоединяемого провода	номин.	1,5 mm² 18 мм
	Длина трубки	макс.	<u> 16 мм</u> 12 мм
	Сомошие попосолимаемого проволе	мин.	2,5 mm ²
	Сечение подсоединяемого провода Длина трубки	номин.	2,5 mm² 18 мм
	длина груоки	макс.	10 мм
	Сечение подсоединяемого провода	мин.	4 mm ²
	Сечение подсоединяемого провода	макс.	6 mm ²
Длина трубки для двойного кабельного	6		
наконечника	оо топпто подооодинионого провода	номин.	0,5 mm ²
	Длина трубки	макс.	12 мм
	C	мин.	10 мм 0,75 mm²
	Сечение подсоединяемого провода	номин.	0,75 mm² 18 мм
	Длина трубки	макс.	10 мм 10 мм
	C	мин.	10 мм 1 mm²
	Сечение подсоединяемого провода	мин.	1,5 mm ²
	Плино трубии	макс.	1,5 mm² 18 мм
	Длина трубки	макс.	12 мм
Кабельный наконечник для обжима	1.5 mm²	мин.	12 MM
двух проводов, макс.	1,5 11111-		
двух проводов, мин.	0,5 mm ²		
Калибровая пробка согласно 60 947-1	1		
Количество соединений	<u>. </u>		
	AWG 8		
провода AWG, макс.			
провода AWG, мин.	AWG 22		
Размер лезвия	1,0 х 5,5 мм		
Сечение подключаемого проводника, тонкопроволочного, макс.	6 mm ²		
Сечение подсоединяемого провода, скрученный, макс.	6 mm ²		
	0,5 mm²		
	6 mm ²		
	0,5 mm²		
	6 mm ²		
тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/1, макс.	o min		
Сечение соединения проводов,	0,5 mm²		
тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/1, мин.			
	6 mm²		
сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/4, макс.	V 11111		
<u>-</u>	0,5 mm²		
наконечниками DIN 46228/4, мин.			

Справочный листок технических данных



SET AAP11 6/1.5/12C

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

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

Сертификаты

Сертификаты



Загрузки

Одобрение / сертификат / документ о соответствии DE PT0205 20180316 013 ISSUE01.pdf Технические данные STEP Технические данные EPLAN Пользовательская документация StorageConditionsTerminalBlocks		
Технические данные STEP Технические данные EPLAN	Одобрение / сертификат / документ с	
Технические данные <u>EPLAN</u>	соответствии	DE PT0205 20180316 013 ISSUE01.pdf
"	Технические данные	STEP
Пользовательская документация StorageConditionsTerminalBlocks	Технические данные	<u>EPLAN</u>
	Пользовательская документация	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>