

## **AAP13 1.5 LI-LI OR**

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, 1.5 mm², 250 V, 16 A, оранжевый
Номер для заказа	<u>2623920000</u>
Тип	AAP13 1.5 LI-LI OR
GTIN (EAN)	4050118627442
Кол.	50 Шт.



## **AAP13 1.5 LI-LI OR**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Технические данные

Высота	96 мм	Высота (в дюймах)	3,78 inch
Глубина	47 мм	Глубина (дюймов)	1,85 inch
Глубина с DIN-рейкой	48 мм	Масса нетто	9,019 g
Ширина	3,5 мм	Ширина (в дюймах)	0,138 inch

### Температуры

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

#### Номинальные характеристики ІЕСЕх/АТЕХ

Сертификат № (АТЕХ)	TUEV17ATEX8030U	Сертификат № (IECEX)	IECEXTUR17.0015U
Макс. напряжение (АТЕХ)	220 V	Ток (ATEX)	13 A
Поперечное сечение провода, макс.		Макс. напряжение (IECEX)	
(ATEX)	1.5 mm²		220 V
Ток (IECEX)		Поперечное сечение провода, макс.	
	13 A	(IECEX)	1.5 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

Указание по установке	Монтажная рейка
-----------------------	-----------------

## Общие сведения

Нормы		Поперечное сечение подключаемого	
•	IEC/EN 60947-7-1:2009	провода AWG, макс.	AWG 14
Поперечное сечение подключаемого		Указание по установке	
провода AWG, мин.	AWG 26		Монтажная рейка

#### Расчетные данные

Расчетное сечение	1,5 mm <sup>2</sup>	Номинальное напряжение	250 V
Расчетное напряжение относительн	10	 Номинальный ток	
соседней клеммы	250 V		16 A
Ток при макс. проводнике	16 A	Нормы	IEC/EN 60947-7-1:2009
Объемное сопротивление по		Потери мощности по стандарту	
стандарту ІЕС 60947-7-х	1,83 mΩ	IEC 60947-7-x	0,56 W

## Характеристики материала

Материал	Материал Wemid	Цветовой код	оранжевый
Класс пожаростойкости UL 94	V-0		

#### Зажимаемые провода (расчетное соединение)

Диапазон зажима, макс.	1,5 мм	
Диапазон зажима, мин.	0,14 мм	
Длина зачистки изоляции	8 мм	



## **AAP13 1.5 LI-LI OR**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Технические данные

Длина трубки для АЕН без	Длина трубки	мин.	5 мм
пластиковой манжеты DIN 46228/1	Сечение подсоединяемого провода	номин.	0,25 mm <sup>2</sup>
	Длина трубки	номин.	6 мм
	Сечение подсоединяемого провода	мин.	0,5 mm²
		макс.	1 mm²
	Длина трубки	номин.	10 мм
	Сечение подсоединяемого провода	номин.	1,5 mm²
Длина трубки для АЕН с пластиковой	Длина трубки	макс.	8 мм
манжетой DIN 46228/4		мин.	6 мм
	Сечение подсоединяемого провода	мин.	0,14 mm <sup>2</sup>
		макс.	0,75 mm <sup>2</sup>
Калибровая пробка согласно 60 947-	1A1	<u>'</u>	
Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс.	AWG 14		
Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин.	AWG 26		
Сечение подключаемого проводника, тонкопроволочного, макс.	1,5 mm <sup>2</sup>		
Сечение подсоединяемого провода, скрученный, макс.	1,5 mm <sup>2</sup>		
Сечение подсоединяемого провода, скрученный, мин.	0,5 mm <sup>2</sup>		
Сечение соединения проводов, твердое ядро, макс.	1,5 mm <sup>2</sup>		
Сечение соединения проводов, твердое ядро, мин.	0,5 mm <sup>2</sup>		
Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/1, макс.	1,5 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.	1 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

## Сертификаты

Сертификаты



# Справочный листок технических данных



## **AAP13 1.5 LI-LI OR**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Технические данные

## Загрузки

Одобрение / сертификат / документ	o Attestation of Conformity
соответствии	IECEx Certificate
	ATEX Certificate
	MARITREG certificate
	CCC Ex Certificate
Технические данные	STEP
Технические данные	<u>EPLAN</u>
Пользовательская документация	NTI AAP13
	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>
	PI Klippon AAP DE
	PI Klippon AAP EN
Брошюра/каталог	Catalogues in PDF-format