

## **AAP12 10 LO GN/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	10 mm², 800, 57 A, зеленый
Номер для заказа	<u>2619410000</u>
Тип	AAP12 10 LO GN/OR
GTIN (EAN)	4050118623123
Кол.	20 Шт.



# **AAP12 10 LO GN/OR**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Технические данные

Масса нетто	25,342 g			
Гемпературы				
Гемпература хранения		Температура пг	и плительном	
температура хранения	-25 °C55 °C	Температура при длительном использовании, мин.		-60 °C
емпература при длительном использовании, макс.	130 °C			
Номинальные характеристик	и IECEx/ATEX			
Сертификат № (АТЕХ)	TUEV17ATEX8030U	Сертификат №	(IECEX)	IECEXTUR17.0015U
Макс. напряжение (ATEX)	690 V	Ток (ATEX)	(15.05)()	45 A
Топеречное сечение провода, макс. АТЕХ)	10 mm <sup>2</sup>	<u> </u>	Макс. напряжение (IECEX)	
Ток (IECEX)	45 A	(IECEX)	Поперечное сечение провода, макс. (IECEX) Маркировка взрывозащиты Ex 2014/34/EU	
Обозначение EN 60079-7	Ex ec II C Gc			
Расчетные данные				
D	10			800
Расчетное сечение Расчетное напряжение относительно	10 mm <sup>2</sup>	Номинальное н		800
соседней клеммы	800 V	Номинальный ток Потери мощности по стандарту IEC 60947-7-х		57 A
Объемное сопротивление по стандарту IEC 60947-7-х	0,56 mΩ			1,82 W
Характеристики материала				
Manager 1	Manager	lleenene van		
Материал Класс пожаростойкости UL 94	Материал Wemid V-0	Цветовой код		зеленый
Зажимаемые провода (расче Зажима макс.	тное соединение)			
Диапазон зажима, мин.	0,5 mm <sup>2</sup>			
Ілина зачистки изоляции	18 мм			
Ілина трубки для АЕН без	Длина трубки номин.		18 мм	
пластиковой манжеты DIN 46228/1	Сечение подсоединяемого провода		мин.	1,5 mm <sup>2</sup>
			макс.	10 mm <sup>2</sup>
]лина трубки для AEH с пластиковой	Длина трубки мин.		18 мм	
ланжетой DIN 46228/4	Сечение подсоединяемого провода		мин.	1,5 mm <sup>2</sup>
			макс.	4 mm <sup>2</sup>
	Длина трубки		макс.	18 мм
			мин.	12 мм
			мин.	6 mm <sup>2</sup>
			макс.	10 mm <sup>2</sup>
Длина трубки для двойного кабельного наконечника	Hamma i bi arm		номин.	18 мм
	Сечение подсоединяемого провода		мин.	0,75 mm <sup>2</sup>
			макс.	1 mm²
	Длина трубки		макс.	18 мм
			мин.	12 мм

Сечение подсоединяемого провода

 $1,5 \text{ } \text{mm}^2$ 

4 mm<sup>2</sup>

мин.

макс.



# **AAP12 10 LO GN/OR**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Технические данные

Кабельный наконечник для обжима двух проводов, макс.	4 mm <sup>2</sup>
Кабельный наконечник для обжима двух проводов, мин.	0,5 mm <sup>2</sup>
Сечение подключаемого проводника, тонкопроволочного, макс.	10 mm <sup>2</sup>
Сечение подсоединяемого провода, скрученный, макс.	10 mm <sup>2</sup>
Сечение подсоединяемого провода, скрученный, мин.	0,5 mm <sup>2</sup>
Сечение соединения проводов, твердое ядро, макс.	10 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.	10 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.	10 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



### Загрузки

o Attestation of Conformity
IECEX Certificate
ATEX Certificate
CB Test Certificate
CB Certificate
MARITREG certificate
CCC Ex Certificate
EU Declaration of Conformity
STEP
<u>EPLAN</u>
NTI AAP12
StorageConditionsTerminalBlocks
PI Klippon AAP DE
PI Klippon AAP EN
Catalogues in PDF-format