## Справочный листок технических дан-

## **WZAD 240**



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Изображение изделия







Дополнительное соединение позволяет отдельно регулировать ступени напряжения. Это можно использовать, например, для аварийного источника питания перед главным выключателем или просто в качестве дополнительного соединения.

#### Основные данные для заказа

Вспомогательное соединение (клемма), 10 mm²,
Количество соединений: 1
<u>1802810000</u>
WZAD 240
4032248313754
5 Штука

# Справочный листок технических данных





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Технические данные

Сертификаты			
ROHS	Соответствовать		
Размеры и массы			
Глубина	34.7 mm	Глубина (дюймов)	1.3661 inch
Высота	58.6 mm	Высота (в дюймах)	2.3071 inch
Ширина	10.15 mm	Ширина (в дюймах)	0.3996 inch
Масса нетто	17.6 g		
Температуры			
Гемпература хранения	-25 °C55 °C	Температура окружающей среды	-5 °C40 °C
Температура при длительном использовании, мин.	-50 °C	Температура окружающей орода использовании, макс.	120 °C
Экологическое соответствие	изделия		
D 110			
Состояние соответствия RoHS	Соответствует без искл		
REACH SVHC	Heт SVHC выше 0,1 wt	%	
Дополнительные технически	е данные		
Вид крепления	защелкиваемый	Указание по установке	Проходной (втулка), Непосредственный монтаж
Проверенное на взрывозащищенност исполнение	ь Нет		
Общие сведения			
Поперечное сечение подключаемого	AWG 8	Указание по установке	Проходной (втулка),
провода AWG, макс.			Непосредственный монтаж
Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин.	AWG 20		
Параметры системы	,		
Исполнение	Дополнительное	Количество уровней	1
исполисиис	соединение		
Количество контактных гнезд на уровень	1		
Размеры			
Шаг в мм (Р)	10.00 mm		
Расчетные данные			
Распатиое сеполис	10 mm²	Номинальное поправисьное	1000 V
Расчетное сечение Номинальное напряжение пост. тока	10 mm² 1000 V	Номинальное напряжение —— Номинальный ток	57 A
Объемное сопротивление по	0.56 mΩ	Поминальный ток Номинальное импульсное напряжение	
стандарту IEC 60947-7-х Потери мощности по стандарту IEC 60947-7-х	1.82 W	Степень загрязнения	3

Дата создания 14.11.2025 12:07:53 MEZ

Статус каталога / Изображения

## Справочный листок технических данных

## **WZAD 240**



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Технические данные

Характе	ристики	материала

Основной материал	Материал Wemid	Цветовой код	Темно-бежевый
Класс пожаростойкости UL 94	V-0		

#### Зажимаемые провода (расчетное соединение)

Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс.	AWG 8	Направление соединения	боковая
Момент затяжки, макс.	1.8 Nm	Момент затяжки, мин.	1.2 Nm
Длина зачистки изоляции	11 mm	Вид соединения	Винтовое соединение
Количество соединений	1	Диапазон зажима, макс.	10 mm <sup>2</sup>
Диапазон зажима, мин.	0.5 mm <sup>2</sup>	Зажимной винт	M 4
Размер лезвия	1,0 х 5,5 мм	Поперечное сечение подключаемого AWG 20 провода AWG, мин.	
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>
Сечение соединения проводов, гонкий 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 подключаемого проводника, гонкопроволочного, макс.	10 mm <sup>2</sup>	Сечение подсоединяемого провода, тонкий скрученный, мин.	0.5 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>
Кабельный наконечник для обжима двух проводов, макс.	6 mm²	Кабельный наконечник для обжима двух проводов, 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 подсоединяемого провода, тонкий скрученный, макс.	10 mm <sup>2</sup>	Сечение подсоединяемого провода, тонкий скрученный, мин.	0.5 mm <sup>2</sup>

### Классификации

EC002848	ETIM 7.0	EC002848
EC002848	ETIM 9.0	EC002848
EC002848	ECLASS 9.0	27-14-11-92
27-14-11-92	ECLASS 10.0	27-14-11-92
27-14-11-92	ECLASS 12.0	27-14-11-92
27-25-03-08	ECLASS 14.0	27-25-03-08
27-25-03-08		
	EC002848 EC002848 27-14-11-92 27-14-11-92 27-25-03-08	EC002848 ETIM 9.0 EC002848 ECLASS 9.0 27-14-11-92 ECLASS 10.0 27-14-11-92 ECLASS 12.0 27-25-03-08 ECLASS 14.0

Статус каталога / Изображения