

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

Версия	Вспомогательное соединение (клемма), 10 mm ² , Количество соединений: 1
Заказ №	1802810000
Тип	WZAD 240
GTIN (EAN)	4032248313754
Кол.	5 Штука

WZAD 240

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

Температура хранения	-25 °C...55 °C	Температура окружающей среды	-50 °C...75 °C
Температура при длительном использовании, мин.	-50 °C	Температура при длительном использовании, макс.	120 °C

Экологическое соответствие изделия

Состояние соответствия RoHS Соответствует без исключения
REACH SVHC Нет SVHC выше 0,1 wt%

Дополнительные технические данные

Вид крепления	защелкиваемый	Указание по установке	Проходной (втулка), Непосредственный монтаж
Проверенное на взрывозащищенность исполнение	Нет		

Общие сведения

Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс.	AWG 8	Указание по установке	Проходной (втулка), Непосредственный монтаж
Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин.	AWG 20		

Параметры системы

Исполнение	Дополнительное соединение	Количество уровней	1
Количество контактных гнезд на уровень	1		

Размеры

Шаг в мм (P) 10.00 mm

Расчетные данные

Расчетное сечение	10 mm ²	Номинальное напряжение	1000 V
Номинальное напряжение пост. тока	1000 V	Номинальный ток	57 A
Объемное сопротивление по стандарту IEC 60947-7-х	0.56 mΩ	Номинальное импульсное напряжение	8 кВ
Потери мощности по стандарту IEC 60947-7-х	1.82 W	Степень загрязнения	3

Технические данные

Характеристики 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 ²
Диапазон зажима, мин.	0.5 mm ²	Зажимной винт	M 4
Размер лезвия	1,0 x 5,5 мм	Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин.	AWG 20
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 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 mm ²
Сечение подключаемого проводника, тонкопроволочного, макс.	10 mm ²	Сечение подсоединяемого провода, тонкий скрученный, мин.	0.5 mm ²
Сечение подсоединяемого провода, скрученный, макс.	10 mm ²	Сечение подсоединяемого провода, скрученный, мин.	0.5 mm ²
Кабельный наконечник для обжима двух проводов, макс.	6 mm ²	Кабельный наконечник для обжима двух проводов, 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 подсоединяемого провода, тонкий скрученный, макс.	10 mm ²	Сечение подсоединяемого провода, тонкий скрученный, мин.	0.5 mm ²

Классификации

ETIM 8.0	EC002848	ETIM 9.0	EC002848
ETIM 10.0	EC002848	ECLASS 14.0	27-25-03-08
ECLASS 15.0	27-25-03-08		