WZAD 50N



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), 6 mm²,
	Количество соединений: 1
Заказ №	<u>1872720000</u>
Тип	WZAD 50N
GTIN (EAN)	4032248663712
Кол.	5 Штука

WZAD 50N



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертис	рикаты
--------	--------

Допуски і	K	эксплу	уатации
-----------	---	--------	---------



ROHS	Соответствовать	
UL File Number Search	<u>Сайт UL</u>	
Centudurat No (cl IRus)	F60693	

Размеры и массы

Глубина	60.5 mm	Глубина (дюймов)	2.3819 inch
Высота	30.5 mm	Высота (в дюймах)	1.2008 inch
Ширина	12.5 mm	Ширина (в дюймах)	0.4921 inch
Масса нетто	26.12 g		

Температуры

Температура хранения	-25 °C55 °C	Температура окружающей среды	-5 °C40 °C
Температура при длительном	-50 °C	Температура при длительном	120 °C
использовании, мин.		использовании, макс.	

Экологическое соответствие изделия

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

Расчетные данные согласно CSA

Поперечное сечение провода, макс. (CSA)	8 AWG	Напряжение, класс C (CSA)	600 V
Ток, разм. C (CSA)	50 A	Сертификат № (CSA)	200039-1057876
Напряжение, класс В (CSA)	600 V	 Ток, разм. В (CSA)	50 A
Поперечное сечение провода, мин. (CSA)	24 AWG		

Расчетные данные согласно UL

Разм. провода Заводская электропроводка, макс. (cURus)	8 AWG	Напряжение, класс В (cURus)	600 V
Сертификат № (cURus)	E60693	Разм. провода Электропроводка полевого уровня, мин. (cURus)	24 AWG
Разм. провода Заводская электропроводка, мин. (cURus)	24 AWG	Ток, класс B (cURus)	50 A
Напряжение, класс C (cURus)	600 V	Ток, класс C (cURus)	50 A
Разм. провода Электропроводка полевого уровня, макс. (cURus)	8 AWG		

Дополнительные технические данные

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

Статус каталога / Изображения





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Общие сведения			
Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс.	AWG 8	Указание по установке	Проходной (втулка), Непосредственный монтаж
Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин.	AWG 26	Нормы	IEC 60947-7-1
Параметры системы			
Исполнение	Дополнительное соединение	Требуется концевая пластина	Нет
Количество независимых точек подключения	1	Количество уровней	1
Количество контактных гнезд на уровень	1		
Размеры			
Шаг в мм (P)	14.00 mm		
Расчетные данные			
Расчетное сечение	6 mm ²	Номинальное напряжение	800 V
Номинальное напряжение пост. тока	800 V	Номинальный ток	41 A
Гок при макс. проводнике	41 A	Нормы	IEC 60947-7-1
Объемное сопротивление по стандарту IEC 60947-7-х	0.78 mΩ	Номинальное импульсное напряжение	е 8 кВ
Потери мощности по стандарту IEC 60947-7-х	1.31 W	Степень загрязнения	3
Характеристики материала			
	NA		T
Основной материал Класс пожаростойкости UL 94	Mатериал Wemid V-0	Цветовой код	Темно-бежевый
Зажимаемые провода (расче	тное соединение)		
Калибровая пробка согласно 60 947-	1 A5	Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс.	AWG 8
			Винтовое соединение
Направление соединения	боковая	Вид соединения	винтовое соединение
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	боковая 1	Вид соединения Диапазон зажима, макс.	10 mm ²
Направление соединения Количество соединений Диапазон зажима, мин.			
Количество соединений Диапазон зажима, мин. Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными	1	Диапазон зажима, макс. Поперечное сечение подключаемого	10 mm²
Количество соединений Диапазон зажима, мин. Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/4, макс. Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными	1 0.3 mm ²	Диапазон зажима, макс. Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин. Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными	10 mm² AWG 26
Количество соединений Диапазон зажима, мин. Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/4, макс. Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/1, макс. Сечение подключаемого проводника,	1 0.3 mm ² 6 mm ²	Диапазон зажима, макс. Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин. Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/4, мин. Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными	10 mm ² AWG 26 0.3 mm ²
Количество соединений	1 0.3 mm ² 6 mm ²	Диапазон зажима, макс. Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин. Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/4, мин. Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/1, мин. Сечение подсоединяемого провода,	10 mm ² AWG 26 0.3 mm ²
Количество соединений Диапазон зажима, мин. Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/4, макс. Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/1, макс. Сечение подключаемого проводника, тонкопроволочного, макс. Сечение подсоединяемого провода,	1 0.3 mm ² 6 mm ² 6 mm ²	Диапазон зажима, макс. Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин. Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/4, мин. Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/1, мин. Сечение подсоединяемого провода, тонкий скрученный, мин. Сечение подсоединяемого провода, Сечение подсоединяемого провода,	10 mm ² AWG 26 0.3 mm ² 0.3 mm ²

Статус каталога / Изображения





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Классификации

ETIM 6.0	EC002848	ETIM 7.0	EC002848
ETIM 8.0	EC002848	ETIM 9.0	EC002848
ETIM 10.0	EC002848	ECLASS 9.0	27-14-11-92
ECLASS 9.1	27-14-11-92	ECLASS 10.0	27-14-11-92
ECLASS 11.0	27-14-11-92	ECLASS 12.0	27-14-11-92
ECLASS 13.0	27-25-03-08	ECLASS 14.0	27-25-03-08
ECLASS 15.0	27-25-03-08		





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

дополнительное соединение



5 ST

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

 Тип
 VH 27.4/8/6.4
 Версия

 Заказ №
 1967090000
 W-серия, Распорная втулка

 GTIN (EAN)
 4032248738700