

WP 2.5/1AN/2

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображение изделия









Вставки для нашей системы WeiCoS предлагаются для всех других соединительных систем. Номенклатура изделий включает предварительно собранные соединители с 1–10 контактами с возможностью индивидуальной сборки. Такое разнообразие обеспечивает максимальную эксплуатационную гибкость. Индивидуальные принадлежности повышают безопасность и защиту от воздействия окружающей среды.

Основные данные для заказа

Исполнение	Штекер (клемма), Винтовое соединение, 2.5 mm², 500 V, 24 A, Количество полюсов: 2, Темно-бежевый
Номер для заказа	<u>1438210000</u>
Тип	WP 2.5/1AN/2
GTIN (EAN)	4050118260168
Кол.	50 Шт.

Справочный листок технических данных



WP 2.5/1AN/2

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

справа

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

Глубина	41 мм	Глубина (дюймов)	1,614 inch
Высота	22,9 мм	Высота (в дюймах)	0,902 inch
Ширина	11,2 мм	Ширина (в дюймах)	0,441 inch
Масса нетто	9,3 g		

Температуры

Температура хранения		Температура при длительн	ном исполь-	
	-25 °C55 °C	зовании, мин.	-50 °C	
Температура при длительном и	исполь-			
SOBSHINI MSKC	120 °C			

Расчетные данные согласно CSA

Напряжение, класс В (CSA)	300 V	Напряжение, класс C (CSA)	300 V
Напряжение, класс D (CSA)		Поперечное сечение провода, м	акс.
	300 V	(CSA)	12 AWG
Поперечное сечение провода, м	ин.	Сертификат № (CSA)	
(CSA)	16 AWG		200039-70001233
Ток, разм. В (CSA)	20 A	Ток, разм. С (CSA)	20 A
Ток, разм. D (CSA)	10 A		

Расчетные данные согласно UL

Напряжение, класс B (cURus)	300 V	Напряжение, класс C (cURus)	300 V
Напряжение, класс D (cURus) 300 V		Разм. провода Заводская электр водка, макс. (cURus)	опро- 12 AWG
Разм. провода Заводская электр водка, мин. (cURus)	оопро- 26 AWG	Разм. провода Электропроводка вого уровня, макс. (cURus)	поле- 12 AWG
Разм. провода Электропроводка вого уровня, мин. (cURus)	а поле- 26 AWG	Сертификат № (cURus)	E60693
Ток, класс B (cURus)	20 A	Ток, класс C (cURus)	20 A
Ток, класс D (cURus)	10 A		

Дополнительные технические данные

втычной

Общие сведения			
Количество полюсов	2	Нормы	По стандарту IEC 60947-7-1
Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс.	AWG 12	Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин.	AWG 26

Открытые страницы

Параметры системы

Вид монтажа

Исполнение	Винтовое соединение,	Требуется концевая пластина	
	вилка		Да
Количество уровней		Количество контактных гнезд на уро-	
	1	вень	1
Соединение РЕ	Нет		



WP 2.5/1AN/2

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Расчетные данные

Расчетное сечение	2,5 mm ²	Номинальное напряжение	500 V
Номинальное напряжение пост. тока	500 V	Номинальный ток	24 A
Нормы	По стандарту IEC 60947-7-1	Объемное сопротивление по стандарту IEC 60947-7-х	1,33 mΩ
Потери мощности по стандарту		Степень загрязнения	
IEC 60947-7-x	0,77 W		3

Характеристики материала

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

Зажимаемые провода (расчетное соединение)

Вид соединения	Винтовое соединение	Диапазон зажима, макс.	4 mm ²
Диапазон зажима, мин.	0,13 mm ²	Длина зачистки изоляции	7 мм
Зажимной винт	M 2,5	Калибровая пробка согласно 60 947-	1 A4
Количество соединений	2	Момент затяжки, макс.	0,6 Nm
Момент затяжки, мин.	0,4 Nm	Направление соединения	сверху
Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс.	AWG 12	Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин.	AWG 26
Размер лезвия	0,6 х 3,5 мм	Сечение подключаемого проводника, тонкопроволочного, макс.	2,5 mm²
Сечение подсоединяемого провода, скрученный, макс.	4 mm²	Сечение подсоединяемого провода, скрученный, мин.	1,5 mm²
Сечение подсоединяемого провода, тонкий скрученный, мин.	0,5 mm²	Сечение соединения проводов, твердое ядро, макс.	4 mm²
Сечение соединения проводов, твердое ядро, мин.	0,5 mm²	Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечни- ками DIN 46228/1, макс.	
Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечни-ками DIN 46228/1, мин. 0,5 mm ²		Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечни- ками DIN 46228/4, макс.	
Сечение соединения проводов, тонки скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/4, мин.			

Классификации

ETIM 6.0	EC002848	ETIM 7.0	EC002848
ETIM 8.0	EC002848	ETIM 9.0	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	27-25-03-90

Экологическое соответствие изделия

REACH SVHC	/		

Справочный листок технических данных



WP 2.5/1AN/2

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертификаты

Сертификаты	(E) c 🕶 🗓
	~ r = == ∪3

ROHS	Соответствовать
UL File Number Search	Сайт UL
Сертификат № (cURus)	E60693

Загрузки

Одобрение / сертификат / документ	0
соответствии	Confirmation of Standards EN 45545-2_2020-10
Технические данные	CAD data – STEP
Пользовательская документация	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>
Каталог	Catalogues in PDF-format



WP 2.5/1AN/2

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

Держатель маркировочных элементов



Держатель маркировочных элементов обеспечивает возможность дополнительной установки стандартных маркеров с шагом 5 или 5,1 мм. Угловые держатели могут быть дополнительно комбинированы и установлены во всех маркировочных каналах модульных клеммных колодок Klippon®. Типы установочных маркеров можно найти под соответствующими принадлежностями специального держателя маркировочных элементов.

Основные данные для заказа		
Тип	BZT 1 WS 10/5	Исполнение
Номер для з	a <u>ka8a5490000</u>	Аксессуар, Держатель маркировки
GTIN (EAN)	4032248270231	
Кол.	100 Шт.	
Тип	BZT 1 ZA WS 10/5	Исполнение
	BZT 1 ZA WS 10/5	Исполнение Аксессуар, Держатель маркировки
	· ·	
Номер для з	aklasa5520000	