

WSI 25/2 10X38 1KV**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Изображение изделия**Klipron® Connect с технологией винтовых клемм**

Высокая надежность и разнообразие конструкций клеммных колодок с винтовыми соединениями упрощают проектирование и оптимизируют эксплуатационную безопасность. Klipron® Connect обеспечивает подтвержденное на практике соответствие широкому ряду различных требований.

Основные данные для заказа

Исполнение	W-серия, Клемма с предохранителем, Расчетное сечение: 25 mm ² , Винтовое соединение
Номер для заказа	1469110000
Тип	WSI 25/2 10X38 1KV
GTIN (EAN)	4050118277685
Кол.	6 Шт.

WSI 25/2 10X38 1KV

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

Высота	81 мм	Высота (в дюймах)	3,189 inch
Глубина	58 мм	Глубина (дюймов)	2,283 inch
Масса нетто	58,333 g	Ширина	36 мм
Ширина (в дюймах)	1,417 inch		

Температуры

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

Расчетные данные согласно CSA

Поперечное сечение провода, макс. (CSA)	8 AWG	Поперечное сечение провода, мин. (CSA)	18 AWG
Сертификат № (CSA)	238018-1868186		

Дополнительные технические данные

Вид монтажа	зафиксированный
-------------	-----------------

Общие сведения

Нормы	IEC 60269-1	Рейка	TS 35
-------	-------------	-------	-------

Параметры системы

Количество независимых точек подключения	1	Количество уровней	1
Количество контактных гнезд на уровень	2	Количество потенциалов на уровень	1
Уровни с внутр. перемычками	Нет	Соединение PE	Нет
Рейка	TS 35	Функция N	Нет
Функция PE	Нет	Функция PEN	Нет

Расчетные данные

Потери мощности по стандарту IEC 60947-7-х	3,23 W	Расчетное сечение	25 mm ²
Номинальное напряжение	1 000 V	Расчетное напряжение относительно соседней клеммы	1 000 V
Номинальный ток	32 A	Ток при макс. проводнике	32 A
Нормы	IEC 60269-1	Объемное сопротивление по стандарту IEC 60947-7-х	0,32 mΩ
Номинальное импульсное напряжение 6 kV		Степень загрязнения	3

Характеристики материала

Материал	PA 66/6	Цветовой код	Темно-бежевый
Класс пожаростойкости UL 94	V-0		

Зажимаемые провода (расчетное соединение)

Вид соединения	Винтовое соединение
Длина зачистки изоляции	11 мм

Дата создания 8 апреля 2021 г. 10:12:40 CEST

Статус каталога 12.03.2021 / Право на внесение технических изменений сохранено.

WSI 25/2 10X38 1KV

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Зажимаемый проводник	Технические характеристики соединения	Винтовое соединение		
	Сечение подсоединяемого провода	Тип	одножильный, H05(07) V-U	
		мин.	1,5 mm ²	
		макс.	25 mm ²	
		номин.	25 mm ²	
	кабельный наконечник	Длина снятия изоляции	мин.	11 мм
			макс.	11 мм
			номин.	11 мм
		Момент затяжки	мин.	2 Nm
			макс.	2,5 Nm
	Рекомендованная обжимная втулка для фиксации концов проводов			
	Технические характеристики соединения	Винтовое соединение		
Сечение подсоединяемого провода	Тип	многожильный H07V-R		
	мин.	1,5 mm ²		
	макс.	25 mm ²		
	номин.	25 mm ²		
кабельный наконечник	Длина снятия изоляции	мин.	11 мм	
		макс.	11 мм	
		номин.	11 мм	
	Момент затяжки	мин.	2 Nm	
		макс.	2,5 Nm	
Рекомендованная обжимная втулка для фиксации концов проводов				
Технические характеристики соединения	Винтовое соединение			
Сечение подсоединяемого провода	Тип	гибкий, H05(07) V-K		
	мин.	1,5 mm ²		
	макс.	25 mm ²		
	номин.	25 mm ²		
кабельный наконечник	Длина снятия изоляции	мин.	11 мм	
		макс.	11 мм	
		номин.	11 мм	
	Момент затяжки	мин.	2 Nm	
		макс.	2,5 Nm	
Рекомендованная обжимная втулка для фиксации концов проводов				
Количество соединений	4			
Направление соединения	боковая			

Классификации

ETIM 6.0	EC000899	ETIM 7.0	EC000899
ECLASS 9.0	27-14-11-16	ECLASS 9.1	27-14-11-16
ECLASS 10.0	27-14-11-16	ECLASS 11.0	27-14-11-16

WSI 25/2 10X38 1KV

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертификаты

Сертификаты



ROHS

Соответствовать

Загрузки

Одобрение / сертификат / документ о соответствии	EAC certificate Declaration of conformity
Технические данные	STEP
Технические данные	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S
Пользовательская документация	StorageConditionsTerminalBlocks