

ZSI 2.5/5X25

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображение изделия







Пружинное соединение

Пружинная технология представляет собой универсальную контактную систему для всех распространенных типов проводных соединений. Фантастический уровень гибкости делает ее рентабельным альтернативным соединением.

Основные данные для заказа

Исполнение	Z-серия, Клемма с предохранителем, Расчетное сечение: 2.5 mm², Пружинное соединение,
	Темно-бежевый, Непосредственный монтаж
Номер для заказа	<u>1730900000</u>
Тип	ZSI 2.5/5X25
GTIN (EAN)	4008190389673
Кол.	50 Шт.



ZSI 2.5/5X25

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Высота	79,5 мм	Высота (в дюймах)	3,13 inch
Глубина	73 мм	Глубина (дюймов)	2,874 inch
Глубина с DIN-рейкой	74 мм	Масса нетто	20,94 g
Ширина	7,9 мм	Ширина (в дюймах)	0,311 inch

Температуры

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

Дополнительные технические данные

Вид монтажа	зафиксированный	Открытые страницы	справа
Проверенное на взрывозащищенност	Ъ	Указание по установке	Непосредственный
исполнение	Нет		монтаж

Клеммы с предохранителем

Вид напряжения для индикации	ACAC/DC	Вставка предохранителя	G-предохранитель 5 x 25
Держатель предохранителя (держ	атель	Индикация	
плавкой вставки)	привертной		без светодиода
Рабочее напряжение, макс.	500 B		

Общие сведения

Нормы	IEC 60947-7-3	Рейка	TS 35
Указание по установке	Непосредственный		
	монтаж		

Параметры системы

Исполнение	Пружинное соединение, Предохранитель - плавкая вставка, без светодиода, для вставной перемычки,	Требуется концевая пластина	
	с одной стороны открыт		Да
Количество независимых точек		Количество уровней	
подключения	1		1
Количество контактных гнезд на		Количество потенциалов на уровень	
уровень	2		1
Уровни с внутр. перемычками	Нет	Соединение РЕ	Нет
Рейка	TS 35	Функция N	Нет
Функция РЕ	Нет	Функция PEN	Нет

Расчетные данные

Потери мощности по стандар	оту	Расчетное сечение	
IEC 60947-7-x	0,77 W		2,5 mm ²
Номинальное напряжение		Расчетное напряжение относите	льно
	250 V	соседней клеммы	500 V
Номинальный ток	6,3 A	Ток при макс. проводнике	6,3 A
Нормы		Объемное сопротивление по	
	IEC 60947-7-3	стандарту ІЕС 60947-7-х	1,33 m Ω
Номинальное импульсное на	пряжение 6 кВ	Степень загрязнения	3

Дата создания 9 апреля 2021 г. 10:44:34 CEST



ZSI 2.5/5X25

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Характеристики материала

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

Элемент индикации

Вид напряжения для индикации		Рабочее напряжение для индикации,	
	ACAC/DC	макс.	500 V

Зажимаемые провода (дополнительное соединение)

Сечение подключаемого провода, гибкого, с кабельным наконечником, DIN 46228/1, дополнительное

соединение, макс. 2,5 mm²

Зажимаемые провода (расчетное соединение)

Пружинное соединение	Диапазон зажима, макс.	4 mm ²
0,13 mm²	Длина зачистки изоляции	10 мм
947-1 A3	Количество соединений	2
наклонная	Размер лезвия	0,6 х 3,5 мм
ника, 4 mm²	Сечение соединения проводов, твердое ядро, макс.	4 mm²
0,5 mm²	Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/1, макс.	2,5 mm²
	0,13 mm² 947-1 A3 наклонная ника, 4 mm²	О,13 mm² Длина зачистки изоляции 947-1 A3 Количество соединений наклонная Размер лезвия ника, Сечение соединения проводов, твердое ядро, макс. Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными

тонкий скрученный с кабельными

наконечниками DIN 46228/1, мин. 0,5 mm²

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

Сертификаты

Сертификаты



ROHS COOTBETCTBOBAT

Загрузки

Одобрение / сертификат / документ	o EAC certificate	
соответствии	DNVGL certificate	
	Declaration of Conformity	
	Declaration of Conformity	
Технические данные	STEP	
Технические данные	EPLAN, WSCAD	
Пользовательская документация	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>	

Справочный листок технических данных



ZSI 2.5/5X25

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображения

