

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, черный, Непосредственный монтаж
Номер для заказа	<u>1879730000</u>
Тип	ZSI 2.5-2/2X2AN/G20/LD4
GTIN (EAN)	4032248496778
Кол.	20 Шт.



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

Высота	68 мм	Высота (в дюймах)	2,677 inch
Глубина	55 мм	Глубина (дюймов)	2,165 inch
Глубина с DIN-рейкой	55,5 мм	Масса нетто	25,17 g
Ширина	12,2 мм	Ширина (в дюймах)	0,48 inch

Температуры

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

Расчетные данные согласно CSA

Поперечное сечение провода, макс.		Поперечное сечение провода, мин.	
(CSA)	12 AWG	(CSA)	26 AWG
Сертификат № (CSA)	200039-1152892		

Расчетные данные согласно UL

UL_напряжение_плата	300 V	UL_провод_макс_плата	12 AWG
UL_провод_мин_плата	26 AWG	UL_ток_плата	10 A
Напряжение, класс C (cURus)	300 V	Напряжение, класс D (cURus)	600 V
Разм. провода Заводская электропроводка, макс. (cURus)	12 AWG	Разм. провода Заводская электропроводка, мин. (cURus)	26 AWG
Разм. провода Электропроводка полевого уровня, макс. (cURus)	12 AWG	Разм. провода Электропроводка полевого уровня, мин. (cURus)	26 AWG
Сертификат № (cURus)	E60693	Ток, класс C (cURus)	10 A
Ток, класс D (cURus)	5 A		

Дополнительные технические данные

Вид монтажа		Указание по установке	Непосредственный
	зафиксированный		монтаж

Клеммы с предохранителем

Вид напряжения для индикации	ACAC/DC	Вставка предохранителя	G-предохранитель 5 x 20
Держатель предохранителя (держ	катель		
плавкой вставки)	привертной		Неоновая лампа
Потери мощности для защиты от		Потери мощности для защиты о	т
перегрузки и короткого замыкані	ия для	перегрузки и короткого замыка	ния для
индивидуальной установки	2,5 Вт при 6,3 А @ 39 °C	комплексной установки	1,6 Вт при 6,3 А @ 41 °C
Рабочее напряжение, макс.	250 B		

Общие сведения

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



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Па	рамет	ры си	стемы
	pamer	PDI CH	CICINIDI

Исполнение	Пружинное соединение, Предохранитель - плавкая вставка, со светодиодом, для вставной перемычки, с одной стороны открыт	Требуется концевая пластина	Да
Количество независимых точек подключения	1	Количество уровней	1
Количество контактных гнезд на	<u>'</u>	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

Размеры

Смещение TS 35	39 мм

Расчетные данные

Потери мощности по стандарту		Расчетное сечение	
IEC 60947-7-x	0,77 W		2,5 mm ²
Номинальное напряжение		Расчетное напряжение относительно	
	250 V	соседней клеммы	500 V
Номинальный ток	10 A	Ток при макс. проводнике	10 A
Нормы		Объемное сопротивление по	
·	IEC 60947-7-3	стандарту ІЕС 60947-7-х	1,33 mΩ
Номинальное импульсное напряжение 4 кВ		Степень загрязнения	3

Характеристики материала

Материал	Материал Wemid	Цветовой код	черный
Класс пожаростойкости UL 94	V-0		

Элемент индикации



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Зажимаемые провода (дополнительное соединение)

Диапазон размеров зажимаемых		Диапазон размеров зажимаемых	
проводов, дополнительное		проводов, дополнительное	
соединение, макс.	4 mm ²	соединение, мин.	0,5 mm ²
Длина снятия изоляции,		Количество соединений,	
дополнительное соединение	10 мм	дополнительное соединение	2
Направление дополнительного		Размер лезвия, дополнительное	
соединения	наклонная	соединение	0,6 х 3,5 мм
Расчетное сечение дополнительного		Сечение подключаемого провода	
соединения		AWG, дополнительное соединение,	
	2,5 mm ²	макс.	AWG 12
Сечение подключаемого провода		Сечение подключаемого провода,	
AWG, дополнительное соединение,		гибкого, дополнительное соединение,	
мин.	AWG 26	макс.	4 mm ²
Сечение подключаемого провода,		Сечение подключаемого провода,	
гибкого, дополнительное соединение,		гибкого, с кабельным наконечником,	
мин.		DIN 46228/1, дополнительное	
	0,5 mm ²	соединение, макс.	2,5 mm ²
Сечение подключаемого провода,		Сечение подключаемого провода,	
гибкого, с кабельным наконечником,		одножильного, дополнительное	
DIN 46228/1, дополнительное		соединение, макс.	
соединение, мин.	0,5 mm ²		4 mm ²
Сечение подключаемого провода,		Тип соединения, дополнительное	
одножильного, дополнительное		соединение	
соединение, мин.	0,5 mm ²		Пружинное соединение

Зажимаемые провода (расчетное соединение)

Вид соединения	Пружинное соединение	Диапазон зажима, макс.	4 mm ²
Диапазон зажима, мин.	0,13 mm ²	Длина зачистки изоляции	10 мм
Калибровая пробка согласно 60 94	7-1 A3	Количество соединений	2
Направление соединения	наклонная	Размер лезвия	0,6 х 3,5 мм
Сечение подключаемого проводника тонкопроволочного, макс.	a, 4 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 наконечниками DIN 46228/1, макс.	2,5 mm²
Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/1, мин.	0,5 mm²	Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/4, макс.	2,5 mm²
Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/4, 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

CEDE C SUS

ROHS	Соответствовать
UL File Number Search	E60693

Справочный листок технических данных



ZSI 2.5-2/2X2AN/G20/LD4

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Загрузки

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