

ZSI 2.5/2/LD 60AC

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>1616480000</u>
Тип	ZSI 2.5/2/LD 60AC
GTIN (EAN)	4008190196660
Кол.	10 Шт.
Состояние поставки	Эта артикул в перспективе будет недоступен.
Доступно до	2021-01-01
Альтернативное издели	ıе <u>1616490000</u>

Дата создания 8 апреля 2021 г. 22:08:30 CEST



ZSI 2.5/2/LD 60AC

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	29,5 g
Ширина	11,9 мм	Ширина (в дюймах)	0,469 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 п	ровода, мин.
(CSA)	12 AWG	(CSA)	26 AWG
Сертификат № (CSA)	200039-1152892		

Расчетные данные согласно UL

UL_провод_макс_плата	12 AWG	UL_провод_мин_плата	26 AWG
Разм. провода Заводская		Разм. провода Заводская	
электропроводка, макс. (UR)	12 AWG	электропроводка, мин. (UR)	26 AWG
Разм. провода Электропроводка		Разм. провода Электропроводка	
полевого уровня, макс. (UR)	12 AWG	полевого уровня, мин. (UR)	26 AWG
Сертификат № (UR)	E60693		

Дополнительные технические данные

Вид монтажа	зафиксированный	Количество одинаковых клемм	1
Открытые страницы		Проверенное на взрывозащищенность	
	справа	исполнение	Нет
Указание по установке	Непосредственный		
	монтаж		

Клеммы с предохранителем

Вид напряжения для индикации	ACAC/DC	Вставка предохранителя	G-предохранитель 6,3 х 32
Держатель предохранителя (держател плавкой вставки)	ль поворотный	Индикация	светодиод, красный
Потери мощности для защиты от перегрузки и короткого замыкания для индивидуальной установки 2,5 Вт при 2,5 А @ 40 °C		Потери мощности для защиты от перегрузки и короткого замыкания дл комплексной установки	ля 2,5 Вт при 2,5 А @ 29 °C
Потери мощности только для защиты от короткого замыкания для индивидуальной установки	4,0 Вт при 10,0 A @ 46 °C	Потери мощности только для защиты от короткого замыкания для комплексной установки	2,5 Вт при 2,5 А @ 72 °C
Рабочее напряжение, макс.	60 B		

Общие сведения

Нормы		Поперечное сечение подключаемого	
·	IEC 60947-7-3	провода AWG, макс.	AWG 12
Поперечное сечение подключаемого		Рейка	
провода AWG, мин.	AWG 26		TS 35
Указание по установке	Непосредственный монтаж		

Дата создания 8 апреля 2021 г. 22:08:30 CEST

Справочный листок технических данных



ZSI 2.5/2/LD 60AC

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Исполнение	Пружинное соединение, Предохранитель - плавкая вставка, со светодиодом, для вставной перемычки,	Требуется концевая пластина	_
	закрытый		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	эту	Расчетное сечение	
IEC 60947-7-x	0,77 W		2,5 mm ²
Номинальное напряжение		Расчетное напряжение относите.	льно
	60 V	соседней клеммы	500 V
Номинальный ток	12 A	Ток при макс. проводнике	12 A
Нормы		Объемное сопротивление по	
	IEC 60947-7-3	стандарту ІЕС 60947-7-х	1,33 mΩ
Номинальное импульсное на	пряжение 6 кВ	Степень загрязнения	3

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.	70 V
Рабочее напряжение для индикации,			
мин.	30 V		

Зажимаемые провода (дополнительное соединение)

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

2,5 mm²



ZSI 2.5/2/LD 60AC

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

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 60 947-	1 A 3	Количество соединений	2
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.	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

Сертификаты	(E	ı

ROHS	Соответствовать
UL File Number Search	E60693

Загрузки

Одобрение / сертификат / документ о <u>EAC certificate</u>		
соответствии	DNVGL certificate	
	<u>Llyods Register Certificate</u>	
	MARITREG Certificate	
	Declaration of Conformity	
	Declaration of Conformity	
Технические данные	<u>STEP</u>	
Технические данные	EPLAN, WSCAD	
Пользовательская документация	Beipackzettel SAKS GL LD.pdf	
	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>	