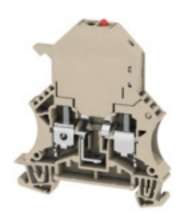


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

### Изображение изделия







### Klippon® Connect с технологией винтовых клемм

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

#### Основные данные для заказа

Исполнение	W-серия, Клемма с предохранителем, Расчетное сечение: 6 mm², Винтовое соединение
Номер для заказа	<u>2562760000</u>
Тип	WSI 6/LD 60-150V LLC
GTIN (EAN)	4050118571530
Кол.	50 Шт.



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Технические данные

Размеры и массы
-----------------

Высота	60 мм	Высота (в дюймах)	2,362 inch
Глубина	71,5 мм	Глубина (дюймов)	2,815 inch
Глубина с DIN-рейкой	72 мм	Масса нетто	20,64 g
Ширина	7,9 мм	Ширина (в дюймах)	0,311 inch

### Температуры

Температура хранения		Температура при длительном		
	-25 °C55 °C	использовании, мин.	-60 °C	
Температура при длительном				
использовании макс	130 °C			

#### Номинальные характеристики ІЕСЕх/АТЕХ

Сертификат № (ATEX)	DEMKO14ATEX1389U	Сертификат № (IECEX)	IECEXUL14.0097U
Макс. напряжение (АТЕХ)	500 V	Ток (ATEX)	6.3 A
Поперечное сечение провода, макс.		Макс. напряжение (IECEX)	
(ATEX)	10 mm <sup>2</sup>		500 V
Ток (IECEX)		Поперечное сечение провода, макс.	
	6.3 A	(IECEX)	10 mm <sup>2</sup>
Обозначение EN 60079-7		Маркировка взрывозащиты Ех	
	Ex ec II C Gc	2014/34/EU	II 3 G D

### Дополнительные технические данные

Вид монтажа	зафиксированный	Открытые страницы	справа

### Клеммы с предохранителем

Leakage current, max.	0,291 mA	Вставка предохранителя	G-предохранитель 5 x 20
Индикация	светодиод, красный	Рабочее напряжение, макс.	150 B

### Общие сведения

Нормы		Поперечное сечение подключаемого	
	IEC 60947-7-3	провода AWG, макс.	AWG 8
Поперечное сечение подключаемого		Рейка	
провода AWG, мин.	AWG 20		TS 35

### Параметры системы

Исполнение	Винтовое соединение, Размыкатель с предохранителем, со светодиодом, для привинчиваемой перемычки, с одной	Требуется концевая пластина	_
	стороны открыт		Да
Количество независимых точек		Количество уровней	
подключения	1		1
Количество контактных гнезд на		Уровни с внутр. перемычками	
уровень	2		Нет
Соединение РЕ	Нет	Рейка	TS 35
Функция N	Нет	Функция РЕ	Нет
Функция PEN	Нет		

# Справочный листок технических данных



# **WSI 6/LD 60-150V LLC**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Технические данные

### Расчетные данные

Потери мощности по стандарту		Расчетное сечение	
IEC 60947-7-x	1,31 W		6 mm <sup>2</sup>
Номинальное напряжение		Расчетное напряжение относительно	
	150 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	$0.78~\text{m}\Omega$
Степень загрязнения	3		

#### Характеристики материала

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

### Зажимаемые провода (расчетное соединение)

Величина момента затяжки для	3
электрической отвертки, тип DMS	
Вид соединения	Винтовое соединение
Диапазон зажима, макс.	10 mm <sup>2</sup>
Диапазон зажима, мин.	0,5 mm <sup>2</sup>
Длина зачистки изоляции	12 мм



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Технические данные

	Технические характеристики соединения	Винтовое соединение				
	Сечение подсоединяемого провода	Тип	одножильный, H05(07) V-U			
		мин.	0,5 mm <sup>2</sup>			
		макс.	10 mm <sup>2</sup>			
		номин.	6 mm <sup>2</sup>			
	кабельный наконечник	Длина снятия	мин.	12 мм		
		изоляции	макс.	12 мм		
			номин.	12 мм		
		Момент затяжки	мин.	0,8 Nm		
			макс.	1,6 Nm		
		Рекомендованная обжимная втулка для фиксации концов проводов				
	Технические характеристики соединения	Гехнические характеристики соединения Винтовое соединение				
	Сечение подсоединяемого провода	Тип	многожил	ьный H07V-R		
		мин.	1,5 mm <sup>2</sup>			
		макс.	10 mm <sup>2</sup>			
		номин.	6 mm <sup>2</sup>			
	кабельный наконечник	Длина снятия	мин.	12 мм		
		изоляции	макс.	12 мм		
			номин.	12 мм		
		Момент затяжки	мин.	0,8 Nm		
			макс.	1,6 Nm		
		Рекомендованная обжимная втулка для фиксации концов проводов				
	Технические характеристики соединения	Винтовое соединение				
	Сечение подсоединяемого провода	Тип	гибкий, H05(07) V-K			
		мин.	0,5 mm <sup>2</sup>			
		макс.	10 mm <sup>2</sup>			
		номин.	6 mm <sup>2</sup>			
	кабельный наконечник	Длина снятия изоляции	мин.	12 мм		
			макс.	12 мм		
			номин.	12 мм		
		Момент затяжки	мин.	0,8 Nm		
			макс.	1,6 Nm		
		Рекомендованная обжимная втулка для фиксации концов проводов				
Зажимной винт	M 3,5					
Калибровая пробка согласно 60 947-						
Количество соединений	2					
Момент затяжки, макс.	1,6 Nm					
Момент затяжки, мин.	0,8 Nm					
Направление соединения	боковая					
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	AWG 8					
Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс.						
Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс. Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин.						
Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс. Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин. Размер лезвия	0,8 х 4,0 мм					
Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс. Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин.	0,8 x 4,0 мм 10 mm <sup>2</sup>					
Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс. Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин. Размер лезвия Сечение подключаемого проводника,	0,8 х 4,0 мм					

Дата создания 11 апреля 2021 г. 13:26:52 CEST



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Технические данные

Сечение соединения проводов, твердое ядро, макс.	10 mm <sup>2</sup>
Сечение соединения проводов, твердое ядро, мин.	0,5 mm <sup>2</sup>
Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/1, макс.	6 mm <sup>2</sup>
Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/1, мин.	0,5 mm <sup>2</sup>
Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/4, макс.	6 mm <sup>2</sup>
Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/4, мин.	0,5 mm <sup>2</sup>

#### 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 Соответствоват

#### Загрузки

Одобрение / сертификат / документ о Attestation of Conformity

соответствии

ATEX Certificate

IECEx Certificate

AEx nA Certificate

CB Test certificate

EAC EX Certificate

CCC Ex Certificate

CCC Ex Certificate

Texнические данные

EPLAN

Пользовательская документация

NTI WSI 6

StorageConditionsTerminalBlocks