

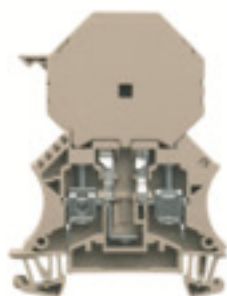
WSI 6/2/LD 250AC**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

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 mm ² , Винтовое соединение
Номер для заказа	1014400000
Тип	WSI 6/2/LD 250AC
GTIN (EAN)	4008190051495
Кол.	25 Шт.

WSI 6/2/LD 250AC

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	78,5 мм	Глубина (дюймов)	3,091 inch
Глубина с DIN-рейкой	79,5 мм	Масса	29,8 g
Масса нетто	25,36 g	Ширина	11,9 мм
Ширина (в дюймах)	0,469 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)	6 AWG	Поперечное сечение провода, мин. (CSA)	20 AWG
Сертификат № (CSA)	200039-1057876		

Расчетные данные согласно UL

UL_провод_макс_плата	8 AWG	UL_провод_мин_плата	22 AWG
Разм. провода Заводская электропроводка, макс. (UR)	8 AWG	Разм. провода Заводская электропроводка, мин. (UR)	22 AWG
Разм. провода Электропроводка полевого уровня, макс. (UR)	8 AWG	Разм. провода Электропроводка полевого уровня, мин. (UR)	22 AWG
Сертификат № (UR)	E60693		

2 зажимаемых провода (H05V/H07V) одинакового сечения (расчетное соединение)

Сечение подключаемого провода, гибкого, 2 зажимаемых провода, мин.	0,5 mm ²	Сечение подключаемого провода, гибкого, с кабельным наконечником, DIN 46228/1, 2 зажимаемых провода, макс.	2,5 mm ²
Сечение подключаемого провода, гибкого, с кабельным наконечником, DIN 46228/1, 2 зажимаемых провода, мин.	0,5 mm ²	Сечение подключаемого провода, многожильного, 2 зажимаемых проводника, макс.	2,5 mm ²

Дополнительные технические данные

Вид монтажа	зафиксированный	Количество одинаковых клемм	1
Открытые страницы	справа	Проверенное на взрывозащищенность исполнение	Нет

Клеммы с предохранителем

Вид напряжения для индикации	Переменный ток	Вставка предохранителя	G-предохранитель 1 x 1/4
Держатель предохранителя (держатель плавкой вставки)	поворотный	Индикация	светодиод, красный
Рабочее напряжение, макс.	500 В		

WSI 6/2/LD 250AC

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Общие сведения

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

Параметры системы

Исполнение	Винтовое соединение, Размыкатель с предохранителем, со светодиодом, для привинчиваемой перемычки, с одной стороны открыт	Требуется концевая пластина	Да
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	1,31 W	Расчетное сечение	6 mm ²
Номинальное напряжение	250 V	Расчетное напряжение относительно соседней клеммы	500 V
Номинальный ток	6,3 A	Ток при макс. проводнике	6,3 A
Нормы	IEC 60947-7-3	Объемное сопротивление по стандарту IEC 60947-7-х	0,78 mΩ
Номинальное импульсное напряжение	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	Переменный ток	Рабочее напряжение для индикации, макс.	150 V
Рабочее напряжение для индикации, мин.	60 V		

Зажимаемые провода (дополнительное соединение)

Сечение подключаемого провода, гибкого, с кабельным наконечником, DIN 46228/1, дополнительное соединение, макс.	6 mm ²
---	-------------------

Зажимаемые провода (расчетное соединение)

Величина момента затяжки для электрической отвертки, тип DMS	3
Вид соединения	Винтовое соединение
Диапазон зажима, макс.	10 mm ²

Дата создания 6 апреля 2021 г. 13:07:12 CEST

Статус каталога 12.03.2021 / Право на внесение технических изменений сохранено.

WSI 6/2/LD 250AC
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Диапазон зажима, мин.	0,5 mm ²																																																																																										
Длина зачистки изоляции	12 мм																																																																																										
Зажимаемый проводник	<table> <tr> <td>Технические характеристики соединения</td><td>Винтовое соединение</td></tr> <tr> <td>Сечение подсоединяемого провода</td><td> <table> <tr> <td>Тип</td><td>одножильный, H05(07) V-U</td></tr> <tr> <td>мин.</td><td>0,5 mm²</td></tr> <tr> <td>макс.</td><td>10 mm²</td></tr> <tr> <td>номин.</td><td>6 mm²</td></tr> </table> </td></tr> <tr> <td>кабельный наконечник</td><td> <table> <tr> <td>Длина снятия изоляции</td><td> <table> <tr> <td>мин.</td><td>12 мм</td></tr> <tr> <td>макс.</td><td>12 мм</td></tr> <tr> <td>номин.</td><td>12 мм</td></tr> </table> </td></tr> <tr> <td>Момент затяжки</td><td> <table> <tr> <td>мин.</td><td>0,8 Nm</td></tr> <tr> <td>макс.</td><td>1,6 Nm</td></tr> </table> </td></tr> <tr> <td colspan="2">Рекомендованная обжимная втулка для фиксации концов проводов</td></tr> </table> </td></tr> <tr> <td>Технические характеристики соединения</td><td>Винтовое соединение</td></tr> <tr> <td>Сечение подсоединяемого провода</td><td> <table> <tr> <td>Тип</td><td>многожильный H07V-R</td></tr> <tr> <td>мин.</td><td>1,5 mm²</td></tr> <tr> <td>макс.</td><td>10 mm²</td></tr> <tr> <td>номин.</td><td>6 mm²</td></tr> </table> </td></tr> <tr> <td>кабельный наконечник</td><td> <table> <tr> <td>Длина снятия изоляции</td><td> <table> <tr> <td>мин.</td><td>12 мм</td></tr> <tr> <td>макс.</td><td>12 мм</td></tr> <tr> <td>номин.</td><td>12 мм</td></tr> </table> </td></tr> <tr> <td>Момент затяжки</td><td> <table> <tr> <td>мин.</td><td>0,8 Nm</td></tr> <tr> <td>макс.</td><td>1,6 Nm</td></tr> </table> </td></tr> <tr> <td colspan="2">Рекомендованная обжимная втулка для фиксации концов проводов</td></tr> </table> </td></tr> <tr> <td>Технические характеристики соединения</td><td>Винтовое соединение</td></tr> <tr> <td>Сечение подсоединяемого провода</td><td> <table> <tr> <td>Тип</td><td>гибкий, H05(07) V-K</td></tr> <tr> <td>мин.</td><td>0,5 mm²</td></tr> <tr> <td>макс.</td><td>10 mm²</td></tr> <tr> <td>номин.</td><td>6 mm²</td></tr> </table> </td></tr> <tr> <td>кабельный наконечник</td><td> <table> <tr> <td>Длина снятия изоляции</td><td> <table> <tr> <td>мин.</td><td>12 мм</td></tr> <tr> <td>макс.</td><td>12 мм</td></tr> <tr> <td>номин.</td><td>12 мм</td></tr> </table> </td></tr> <tr> <td>Момент затяжки</td><td> <table> <tr> <td>мин.</td><td>0,8 Nm</td></tr> <tr> <td>макс.</td><td>1,6 Nm</td></tr> </table> </td></tr> <tr> <td colspan="2">Рекомендованная обжимная втулка для фиксации концов проводов</td></tr> </table> </td></tr> </table>	Технические характеристики соединения	Винтовое соединение	Сечение подсоединяемого провода	<table> <tr> <td>Тип</td><td>одножильный, H05(07) V-U</td></tr> <tr> <td>мин.</td><td>0,5 mm²</td></tr> <tr> <td>макс.</td><td>10 mm²</td></tr> <tr> <td>номин.</td><td>6 mm²</td></tr> </table>	Тип	одножильный, H05(07) V-U	мин.	0,5 mm ²	макс.	10 mm ²	номин.	6 mm ²	кабельный наконечник	<table> <tr> <td>Длина снятия изоляции</td><td> <table> <tr> <td>мин.</td><td>12 мм</td></tr> <tr> <td>макс.</td><td>12 мм</td></tr> <tr> <td>номин.</td><td>12 мм</td></tr> </table> </td></tr> <tr> <td>Момент затяжки</td><td> <table> <tr> <td>мин.</td><td>0,8 Nm</td></tr> <tr> <td>макс.</td><td>1,6 Nm</td></tr> </table> </td></tr> <tr> <td colspan="2">Рекомендованная обжимная втулка для фиксации концов проводов</td></tr> </table>	Длина снятия изоляции	<table> <tr> <td>мин.</td><td>12 мм</td></tr> <tr> <td>макс.</td><td>12 мм</td></tr> <tr> <td>номин.</td><td>12 мм</td></tr> </table>	мин.	12 мм	макс.	12 мм	номин.	12 мм	Момент затяжки	<table> <tr> <td>мин.</td><td>0,8 Nm</td></tr> <tr> <td>макс.</td><td>1,6 Nm</td></tr> </table>	мин.	0,8 Nm	макс.	1,6 Nm	Рекомендованная обжимная втулка для фиксации концов проводов		Технические характеристики соединения	Винтовое соединение	Сечение подсоединяемого провода	<table> <tr> <td>Тип</td><td>многожильный H07V-R</td></tr> <tr> <td>мин.</td><td>1,5 mm²</td></tr> <tr> <td>макс.</td><td>10 mm²</td></tr> <tr> <td>номин.</td><td>6 mm²</td></tr> </table>	Тип	многожильный H07V-R	мин.	1,5 mm ²	макс.	10 mm ²	номин.	6 mm ²	кабельный наконечник	<table> <tr> <td>Длина снятия изоляции</td><td> <table> <tr> <td>мин.</td><td>12 мм</td></tr> <tr> <td>макс.</td><td>12 мм</td></tr> <tr> <td>номин.</td><td>12 мм</td></tr> </table> </td></tr> <tr> <td>Момент затяжки</td><td> <table> <tr> <td>мин.</td><td>0,8 Nm</td></tr> <tr> <td>макс.</td><td>1,6 Nm</td></tr> </table> </td></tr> <tr> <td colspan="2">Рекомендованная обжимная втулка для фиксации концов проводов</td></tr> </table>	Длина снятия изоляции	<table> <tr> <td>мин.</td><td>12 мм</td></tr> <tr> <td>макс.</td><td>12 мм</td></tr> <tr> <td>номин.</td><td>12 мм</td></tr> </table>	мин.	12 мм	макс.	12 мм	номин.	12 мм	Момент затяжки	<table> <tr> <td>мин.</td><td>0,8 Nm</td></tr> <tr> <td>макс.</td><td>1,6 Nm</td></tr> </table>	мин.	0,8 Nm	макс.	1,6 Nm	Рекомендованная обжимная втулка для фиксации концов проводов		Технические характеристики соединения	Винтовое соединение	Сечение подсоединяемого провода	<table> <tr> <td>Тип</td><td>гибкий, H05(07) V-K</td></tr> <tr> <td>мин.</td><td>0,5 mm²</td></tr> <tr> <td>макс.</td><td>10 mm²</td></tr> <tr> <td>номин.</td><td>6 mm²</td></tr> </table>	Тип	гибкий, H05(07) V-K	мин.	0,5 mm ²	макс.	10 mm ²	номин.	6 mm ²	кабельный наконечник	<table> <tr> <td>Длина снятия изоляции</td><td> <table> <tr> <td>мин.</td><td>12 мм</td></tr> <tr> <td>макс.</td><td>12 мм</td></tr> <tr> <td>номин.</td><td>12 мм</td></tr> </table> </td></tr> <tr> <td>Момент затяжки</td><td> <table> <tr> <td>мин.</td><td>0,8 Nm</td></tr> <tr> <td>макс.</td><td>1,6 Nm</td></tr> </table> </td></tr> <tr> <td colspan="2">Рекомендованная обжимная втулка для фиксации концов проводов</td></tr> </table>	Длина снятия изоляции	<table> <tr> <td>мин.</td><td>12 мм</td></tr> <tr> <td>макс.</td><td>12 мм</td></tr> <tr> <td>номин.</td><td>12 мм</td></tr> </table>	мин.	12 мм	макс.	12 мм	номин.	12 мм	Момент затяжки	<table> <tr> <td>мин.</td><td>0,8 Nm</td></tr> <tr> <td>макс.</td><td>1,6 Nm</td></tr> </table>	мин.	0,8 Nm	макс.	1,6 Nm	Рекомендованная обжимная втулка для фиксации концов проводов	
Технические характеристики соединения	Винтовое соединение																																																																																										
Сечение подсоединяемого провода	<table> <tr> <td>Тип</td><td>одножильный, H05(07) V-U</td></tr> <tr> <td>мин.</td><td>0,5 mm²</td></tr> <tr> <td>макс.</td><td>10 mm²</td></tr> <tr> <td>номин.</td><td>6 mm²</td></tr> </table>	Тип	одножильный, H05(07) V-U	мин.	0,5 mm ²	макс.	10 mm ²	номин.	6 mm ²																																																																																		
Тип	одножильный, H05(07) V-U																																																																																										
мин.	0,5 mm ²																																																																																										
макс.	10 mm ²																																																																																										
номин.	6 mm ²																																																																																										
кабельный наконечник	<table> <tr> <td>Длина снятия изоляции</td><td> <table> <tr> <td>мин.</td><td>12 мм</td></tr> <tr> <td>макс.</td><td>12 мм</td></tr> <tr> <td>номин.</td><td>12 мм</td></tr> </table> </td></tr> <tr> <td>Момент затяжки</td><td> <table> <tr> <td>мин.</td><td>0,8 Nm</td></tr> <tr> <td>макс.</td><td>1,6 Nm</td></tr> </table> </td></tr> <tr> <td colspan="2">Рекомендованная обжимная втулка для фиксации концов проводов</td></tr> </table>	Длина снятия изоляции	<table> <tr> <td>мин.</td><td>12 мм</td></tr> <tr> <td>макс.</td><td>12 мм</td></tr> <tr> <td>номин.</td><td>12 мм</td></tr> </table>	мин.	12 мм	макс.	12 мм	номин.	12 мм	Момент затяжки	<table> <tr> <td>мин.</td><td>0,8 Nm</td></tr> <tr> <td>макс.</td><td>1,6 Nm</td></tr> </table>	мин.	0,8 Nm	макс.	1,6 Nm	Рекомендованная обжимная втулка для фиксации концов проводов																																																																											
Длина снятия изоляции	<table> <tr> <td>мин.</td><td>12 мм</td></tr> <tr> <td>макс.</td><td>12 мм</td></tr> <tr> <td>номин.</td><td>12 мм</td></tr> </table>	мин.	12 мм	макс.	12 мм	номин.	12 мм																																																																																				
мин.	12 мм																																																																																										
макс.	12 мм																																																																																										
номин.	12 мм																																																																																										
Момент затяжки	<table> <tr> <td>мин.</td><td>0,8 Nm</td></tr> <tr> <td>макс.</td><td>1,6 Nm</td></tr> </table>	мин.	0,8 Nm	макс.	1,6 Nm																																																																																						
мин.	0,8 Nm																																																																																										
макс.	1,6 Nm																																																																																										
Рекомендованная обжимная втулка для фиксации концов проводов																																																																																											
Технические характеристики соединения	Винтовое соединение																																																																																										
Сечение подсоединяемого провода	<table> <tr> <td>Тип</td><td>многожильный H07V-R</td></tr> <tr> <td>мин.</td><td>1,5 mm²</td></tr> <tr> <td>макс.</td><td>10 mm²</td></tr> <tr> <td>номин.</td><td>6 mm²</td></tr> </table>	Тип	многожильный H07V-R	мин.	1,5 mm ²	макс.	10 mm ²	номин.	6 mm ²																																																																																		
Тип	многожильный H07V-R																																																																																										
мин.	1,5 mm ²																																																																																										
макс.	10 mm ²																																																																																										
номин.	6 mm ²																																																																																										
кабельный наконечник	<table> <tr> <td>Длина снятия изоляции</td><td> <table> <tr> <td>мин.</td><td>12 мм</td></tr> <tr> <td>макс.</td><td>12 мм</td></tr> <tr> <td>номин.</td><td>12 мм</td></tr> </table> </td></tr> <tr> <td>Момент затяжки</td><td> <table> <tr> <td>мин.</td><td>0,8 Nm</td></tr> <tr> <td>макс.</td><td>1,6 Nm</td></tr> </table> </td></tr> <tr> <td colspan="2">Рекомендованная обжимная втулка для фиксации концов проводов</td></tr> </table>	Длина снятия изоляции	<table> <tr> <td>мин.</td><td>12 мм</td></tr> <tr> <td>макс.</td><td>12 мм</td></tr> <tr> <td>номин.</td><td>12 мм</td></tr> </table>	мин.	12 мм	макс.	12 мм	номин.	12 мм	Момент затяжки	<table> <tr> <td>мин.</td><td>0,8 Nm</td></tr> <tr> <td>макс.</td><td>1,6 Nm</td></tr> </table>	мин.	0,8 Nm	макс.	1,6 Nm	Рекомендованная обжимная втулка для фиксации концов проводов																																																																											
Длина снятия изоляции	<table> <tr> <td>мин.</td><td>12 мм</td></tr> <tr> <td>макс.</td><td>12 мм</td></tr> <tr> <td>номин.</td><td>12 мм</td></tr> </table>	мин.	12 мм	макс.	12 мм	номин.	12 мм																																																																																				
мин.	12 мм																																																																																										
макс.	12 мм																																																																																										
номин.	12 мм																																																																																										
Момент затяжки	<table> <tr> <td>мин.</td><td>0,8 Nm</td></tr> <tr> <td>макс.</td><td>1,6 Nm</td></tr> </table>	мин.	0,8 Nm	макс.	1,6 Nm																																																																																						
мин.	0,8 Nm																																																																																										
макс.	1,6 Nm																																																																																										
Рекомендованная обжимная втулка для фиксации концов проводов																																																																																											
Технические характеристики соединения	Винтовое соединение																																																																																										
Сечение подсоединяемого провода	<table> <tr> <td>Тип</td><td>гибкий, H05(07) V-K</td></tr> <tr> <td>мин.</td><td>0,5 mm²</td></tr> <tr> <td>макс.</td><td>10 mm²</td></tr> <tr> <td>номин.</td><td>6 mm²</td></tr> </table>	Тип	гибкий, H05(07) V-K	мин.	0,5 mm ²	макс.	10 mm ²	номин.	6 mm ²																																																																																		
Тип	гибкий, H05(07) V-K																																																																																										
мин.	0,5 mm ²																																																																																										
макс.	10 mm ²																																																																																										
номин.	6 mm ²																																																																																										
кабельный наконечник	<table> <tr> <td>Длина снятия изоляции</td><td> <table> <tr> <td>мин.</td><td>12 мм</td></tr> <tr> <td>макс.</td><td>12 мм</td></tr> <tr> <td>номин.</td><td>12 мм</td></tr> </table> </td></tr> <tr> <td>Момент затяжки</td><td> <table> <tr> <td>мин.</td><td>0,8 Nm</td></tr> <tr> <td>макс.</td><td>1,6 Nm</td></tr> </table> </td></tr> <tr> <td colspan="2">Рекомендованная обжимная втулка для фиксации концов проводов</td></tr> </table>	Длина снятия изоляции	<table> <tr> <td>мин.</td><td>12 мм</td></tr> <tr> <td>макс.</td><td>12 мм</td></tr> <tr> <td>номин.</td><td>12 мм</td></tr> </table>	мин.	12 мм	макс.	12 мм	номин.	12 мм	Момент затяжки	<table> <tr> <td>мин.</td><td>0,8 Nm</td></tr> <tr> <td>макс.</td><td>1,6 Nm</td></tr> </table>	мин.	0,8 Nm	макс.	1,6 Nm	Рекомендованная обжимная втулка для фиксации концов проводов																																																																											
Длина снятия изоляции	<table> <tr> <td>мин.</td><td>12 мм</td></tr> <tr> <td>макс.</td><td>12 мм</td></tr> <tr> <td>номин.</td><td>12 мм</td></tr> </table>	мин.	12 мм	макс.	12 мм	номин.	12 мм																																																																																				
мин.	12 мм																																																																																										
макс.	12 мм																																																																																										
номин.	12 мм																																																																																										
Момент затяжки	<table> <tr> <td>мин.</td><td>0,8 Nm</td></tr> <tr> <td>макс.</td><td>1,6 Nm</td></tr> </table>	мин.	0,8 Nm	макс.	1,6 Nm																																																																																						
мин.	0,8 Nm																																																																																										
макс.	1,6 Nm																																																																																										
Рекомендованная обжимная втулка для фиксации концов проводов																																																																																											
Зажимной винт	M 3,5																																																																																										
Калибровая пробка согласно 60 947-1 A5																																																																																											
Количество соединений	2																																																																																										
Момент затяжки, макс.	1,6 Nm																																																																																										
Момент затяжки, мин.	0,8 Nm																																																																																										
Направление соединения	боковая																																																																																										
Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс.	AWG 8																																																																																										
Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин.	AWG 20																																																																																										
Размер лезвия	0,8 x 4,0 мм																																																																																										
Сечение подключаемого проводника, тонкопроволочного, макс.	10 mm ²																																																																																										
Сечение подсоединяемого провода, скрученный, макс.	10 mm ²																																																																																										

Дата создания 6 апреля 2021 г. 13:07:12 CEST

Статус каталога 12.03.2021 / Право на внесение технических изменений сохранено.

WSI 6/2/LD 250AC

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Сечение подсоединяемого провода, скрученный, мин. 1,5 mm²Сечение соединения проводов, твердое ядро, макс. 10 mm²Сечение соединения проводов, твердое ядро, мин. 0,5 mm²Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/1, макс. 6 mm²Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/1, мин. 0,5 mm²Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/4, макс. 6 mm²Сечение 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



ROHS Соответствовать

UL File Number Search E60693

Загрузки

Одобрение / сертификат / документ о соответствии

[CB Testreport](#)
[CB Certificate](#)
[EAC certificate](#)
[DNVGL certificate](#)
[Lloyds Register Certificate](#)
[MARITREG Certificate](#)
[Declaration of Conformity](#)
[Declaration of Conformity](#)

Технические данные [STEP](#)Технические данные [EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S](#)
 Пользовательская документация
[Beipackzettel_SAKS_GL_LD.pdf](#)
[StorageConditionsTerminalBlocks](#)

WSI 6/2/LD 250AC

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Изображения

