

WDU 6 WS**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	Проходная клемма, Винтовое соединение, 6 мм², 800 V, 41 A, белый
Номер для заказа	1039700000
Тип	WDU 6 WS
GTIN (EAN)	4008190861261
Кол.	100 Шт.

WDU 6 WS

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	46,5 мм	Глубина (дюймов)	1,831 inch
Глубина с DIN-рейкой	47 мм	Масса	14,8 g
Масса нетто	13,67 g	Ширина	7,9 мм
Ширина (в дюймах)	0,311 inch		

Температуры

Температура хранения		Температурный диапазон вставки	For operating temperature range see EC Design Test Certificate / IEC Ex-Certificate of Conformity
	-25 °C...55 °C		
Температура при длительном использовании, мин.	-60 °C	Температура при длительном использовании, макс.	130 °C

Расчетные данные согласно CSA

Напряжение, класс C (CSA)	600 V	Поперечное сечение провода, макс. (CSA)	8 AWG
Поперечное сечение провода, мин. (CSA)	22 AWG	Сертификат № (CSA)	200039-1057876
Ток, разм. C (CSA)	50 A		

Расчетные данные согласно UL

UL_напряжение_плата	600 V	UL_провод_макс_плата	8 AWG
UL_провод_мин_плата	22 AWG	UL_ток_плата	50 A
Напряжение, класс C (UR)	600 V	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
Ток, разм. C	50 A		

Номинальные характеристики IECEx/ATEX

Сертификат № (ATEX)	DEMKO14ATEX1338U	Сертификат № (IECEx)	IECExULD14.0005U
Макс. напряжение (ATEX)	690 V	Ток (ATEX)	41 A
Поперечное сечение провода, макс. (ATEX)	6 mm ²	Макс. напряжение (IECEx)	690 V
Ток (IECEx)	41 A	Поперечное сечение провода, макс. (IECEx)	6 mm ²
Температурный диапазон вставки	For operating temperature range see EC Design Test Certificate / IEC Ex-Certificate of Conformity	Обозначение EN 60079-7	
Маркировка взрывозащиты Ex 2014/34/EU	II 2 G D		Ex eb II C Gb

WDU 6 WS

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

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

Сечение подключаемого провода,
гибкого, 2 зажимаемых провода, мин.0,5 mm²Сечение подключаемого провода,
гибкого, с кабельным наконечником,
DIN 46228/1, 2 зажимаемых провода,
макс.2,5 mm²Сечение подключаемого провода,
гибкого, с кабельным наконечником,
DIN 46228/1, 2 зажимаемых провода,
мин.0,5 mm²Сечение подключаемого провода,
многожильного, 2 зажимаемых
проводника, макс.2,5 mm²

Дополнительные технические данные

Вид монтажа зафиксированный

Открытые страницы

справа

Количество одинаковых клемм 1

Проверенное на взрывозащищенность
исполнение Да

Общие сведения

Нормы

IEC 60947-7-1

Поперечное сечение подключаемого
провода AWG, макс.

AWG 8

Поперечное сечение подключаемого
провода AWG, мин.

AWG 26

Рейка

TS 35

Параметры системы

Исполнение

Винтовое соединение,
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 mm²

Номинальное напряжение

800 V

Номинальный ток

41 A

Ток при макс. проводнике

57 A

Нормы

IEC 60947-7-1

Объемное сопротивление по
стандарту IEC 60947-7-х

0,78 mΩ

Номинальное импульсное напряжение

8 kV

Степень загрязнения

3

Характеристики материала

Материал

Материал Wemid

Цветовой код

белый

Класс пожаростойкости UL 94

V-0

Зажимаемые провода (расчетное соединение)

Величина момента затяжки для
электрической отвертки, тип DMS

3

Вид соединения

Винтовое соединение

Диапазон зажима, макс.

10 mm²

Дата создания 6 апреля 2021 г. 18:15:11 CEST

Статус каталога 12.03.2021 / Право на внесение технических изменений сохранено.

WDU 6 WS

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Диапазон зажима, мин.	0,22 mm ²																																																																																										
Длина зачистки изоляции	12 мм																																																																																										
Зажимаемый проводник	<table> <tr> <th>Технические характеристики соединения</th><th>Винтовое соединение</th></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> <th>Технические характеристики соединения</th><th>Винтовое соединение</th></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> <th>Технические характеристики соединения</th><th>Винтовое соединение</th></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																																																																																										
Кабельный наконечник для обжима двух проводов, макс.	4 mm ²																																																																																										
Кабельный наконечник для обжима двух проводов, мин.	0,5 mm ²																																																																																										
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 26																																																																																										
Размер лезвия	0,8 x 4,0 мм																																																																																										

Дата создания 6 апреля 2021 г. 18:15:11 CEST

Статус каталога 12.03.2021 / Право на внесение технических изменений сохранено.

WDU 6 WS

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Сечение подключаемого проводника, тонкопроволочного, макс. 10 mm²Сечение подсоединяемого провода, скрученный, макс. 10 mm²Сечение 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

EC000897

ETIM 7.0

EC000897

ECLASS 9.0

27-14-11-20

ECLASS 9.1

27-14-11-20

ECLASS 10.0

27-14-11-20

ECLASS 11.0

27-14-11-20

Сертификаты

Сертификаты



ROHS

Соответствовать

UL File Number Search

E60693

WDU 6 WS**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Технические данные****Загрузки**

Одобрение / сертификат / документ о соответствии

[Attestation of Conformity](#)[IECEX Certificate](#)[CB Testreport](#)[CB Certificate](#)[EAC certificate](#)[DNVGL certificate](#)[NEMKO certificate](#)[INMETRO certificate](#)[Lloyds Register Certificate](#)[MARITREG Certificate](#)[POLSKIREJ certificate](#)[EAC EX Certificate](#)[CCC Ex Certificate](#)[ATEX Certificate](#)

Технические данные

[STEP](#)

Технические данные

[EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S](#)

Пользовательская документация

[NTI WDU/WPE 6](#)[StorageConditionsTerminalBlocks](#)

WDU 6 WS

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Изображения

