

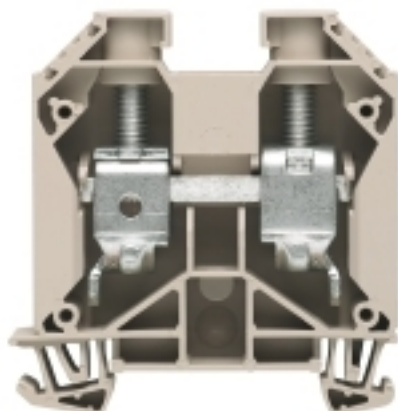
WDU 35/ZA**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Изображение изделия**Подача питания**

Наш широкий диапазон клеммных колодок серии W с клеммами WPD для ответвлений главной линии, которые оптимизированы для повышения удобства и экономии места, обеспечивает создание безопасного и удобного соединения для подачи питания.

Основные данные для заказа

Исполнение	Проходная клемма, Винтовое соединение, 35 мм ² , 1000 V, 125 A, Темно-бежевый
Номер для заказа	1028800000
Тип	WDU 35/ZA
GTIN (EAN)	4008190059002
Кол.	40 Шт.

WDU 35/ZA

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	62,5 мм	Глубина (дюймов)	2,461 inch
Глубина с DIN-рейкой	63 мм	Масса	54 g
Масса нетто	51,75 g	Ширина	16 мм
Ширина (в дюймах)	0,63 inch		

Температуры

Температура хранения		Температурный диапазон вставки	Диапазон температур применения, см. свидетельство об испытании образца на соответствие нормам EC/IECEX-Сертификат соответствия
	-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)	2 AWG
Поперечное сечение провода, мин. (CSA)	12 AWG	Сертификат № (CSA)	200039-1057876
Ток, разм. C (CSA)	150 A		

Расчетные данные согласно UL

UL_напряжение_плата	1 000 V	UL_провод_макс_плата	0 AWG
UL_провод_мин_плата	12 AWG	UL_ток_плата	150 A
Напряжение, класс C (UR)	1000 V	Разм. провода Заводская электропроводка, макс. (UR)	0 AWG
Разм. провода Заводская электропроводка, мин. (UR)	12 AWG	Разм. провода Электропроводка полевого уровня, макс. (UR)	0 AWG
Разм. провода Электропроводка полевого уровня, мин. (UR)	12 AWG	Сертификат № (UR)	E60693
Ток, разм. C	150 A		

Номинальные характеристики IECEx/ATEX

Сертификат № (ATEX)	DEMKO14ATEX1338U	Сертификат № (IECEX)	IECEXULD14.0005U
Макс. напряжение (ATEX)	690 V	Ток (ATEX)	115 A
Поперечное сечение провода, макс. (ATEX)	35 mm ²	Макс. напряжение (IECEX)	690 V
Ток (IECEX)	115 A	Поперечное сечение провода, макс. (IECEX)	35 mm ²
Температурный диапазон вставки	Диапазон температур применения, см. свидетельство об испытании образца на соответствие нормам EC/IECEX-Сертификат соответствия	Обозначение EN 60079-7	
Маркировка взрывозащиты Ex 2014/34/EU	II 2 G D		Ex eb II C Gb

WDU 35/ZA

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.2,5 mm²Сечение подключаемого провода,
гибкого, с кабельным наконечником,
DIN 46228/1, 2 зажимаемых провода,
макс.16 mm²Сечение подключаемого провода,
гибкого, с кабельным наконечником,
DIN 46228/1, 2 зажимаемых провода,
мин.2,5 mm²Сечение подключаемого провода,
многожильного, 2 зажимаемых
провода, макс.16 mm²Сечение подключаемого провода,
многожильного, 2 зажимаемых
провода, мин.16 mm²Сечение подключаемого провода,
многожильного, 2 зажимаемых
проводника, макс.16 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 2

Поперечное сечение подключаемого
провода AWG, мин.

AWG 12

Рейка

TS 35

Параметры системы

Исполнение

Винтовое соединение,
для привинчиваемой
перемычки, с втулками, 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

Да

Расчетные данные

Потери мощности по стандарту
IEC 60947-7-x

4 W

Расчетное сечение

35 mm²

Номинальное напряжение

1 000 V

Номинальный ток

125 A

Ток при макс. проводнике

150 A

Нормы

IEC 60947-7-1

Объемное сопротивление по
стандарту IEC 60947-7-x

0,26 mΩ

Номинальное импульсное напряжение

8 kV

Степень загрязнения

3

Характеристики материала

Материал

Материал Wemid

Цветовой код

Темно-бежевый

Класс пожаростойкости UL 94

V-0

Зажимаемые провода (расчетное соединение)

Вид соединения

Винтовое соединение

Диапазон зажима, макс.

50 mm²

Дата создания 6 апреля 2021 г. 14:42:04 CEST

Статус каталога 12.03.2021 / Право на внесение технических изменений сохранено.

WDU 35/ZA

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Диапазон зажима, мин.	2,5 mm ²																																																																																										
Длина зачистки изоляции	18 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>2,5 mm²</td></tr> <tr> <td>макс.</td><td>16 mm²</td></tr> <tr> <td>номин.</td><td>35 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>18 мм</td></tr> <tr> <td>макс.</td><td>18 мм</td></tr> <tr> <td>номин.</td><td>18 мм</td></tr> </table> </td></tr> <tr> <td>Момент затяжки</td><td> <table> <tr> <td>мин.</td><td>4 Nm</td></tr> <tr> <td>макс.</td><td>5 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>2,5 mm²</td></tr> <tr> <td>макс.</td><td>50 mm²</td></tr> <tr> <td>номин.</td><td>35 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>18 мм</td></tr> <tr> <td>макс.</td><td>18 мм</td></tr> <tr> <td>номин.</td><td>18 мм</td></tr> </table> </td></tr> <tr> <td>Момент затяжки</td><td> <table> <tr> <td>мин.</td><td>4 Nm</td></tr> <tr> <td>макс.</td><td>5 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>2,5 mm²</td></tr> <tr> <td>макс.</td><td>35 mm²</td></tr> <tr> <td>номин.</td><td>35 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>18 мм</td></tr> <tr> <td>макс.</td><td>18 мм</td></tr> <tr> <td>номин.</td><td>18 мм</td></tr> </table> </td></tr> <tr> <td>Момент затяжки</td><td> <table> <tr> <td>мин.</td><td>4 Nm</td></tr> <tr> <td>макс.</td><td>5 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>2,5 mm²</td></tr> <tr> <td>макс.</td><td>16 mm²</td></tr> <tr> <td>номин.</td><td>35 mm²</td></tr> </table>	Тип	одножильный, H05(07) V-U	мин.	2,5 mm ²	макс.	16 mm ²	номин.	35 mm ²	кабельный наконечник	<table> <tr> <td>Длина снятия изоляции</td><td> <table> <tr> <td>мин.</td><td>18 мм</td></tr> <tr> <td>макс.</td><td>18 мм</td></tr> <tr> <td>номин.</td><td>18 мм</td></tr> </table> </td></tr> <tr> <td>Момент затяжки</td><td> <table> <tr> <td>мин.</td><td>4 Nm</td></tr> <tr> <td>макс.</td><td>5 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>18 мм</td></tr> <tr> <td>макс.</td><td>18 мм</td></tr> <tr> <td>номин.</td><td>18 мм</td></tr> </table>	мин.	18 мм	макс.	18 мм	номин.	18 мм	Момент затяжки	<table> <tr> <td>мин.</td><td>4 Nm</td></tr> <tr> <td>макс.</td><td>5 Nm</td></tr> </table>	мин.	4 Nm	макс.	5 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>2,5 mm²</td></tr> <tr> <td>макс.</td><td>50 mm²</td></tr> <tr> <td>номин.</td><td>35 mm²</td></tr> </table>	Тип	многожильный H07V-R	мин.	2,5 mm ²	макс.	50 mm ²	номин.	35 mm ²	кабельный наконечник	<table> <tr> <td>Длина снятия изоляции</td><td> <table> <tr> <td>мин.</td><td>18 мм</td></tr> <tr> <td>макс.</td><td>18 мм</td></tr> <tr> <td>номин.</td><td>18 мм</td></tr> </table> </td></tr> <tr> <td>Момент затяжки</td><td> <table> <tr> <td>мин.</td><td>4 Nm</td></tr> <tr> <td>макс.</td><td>5 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>18 мм</td></tr> <tr> <td>макс.</td><td>18 мм</td></tr> <tr> <td>номин.</td><td>18 мм</td></tr> </table>	мин.	18 мм	макс.	18 мм	номин.	18 мм	Момент затяжки	<table> <tr> <td>мин.</td><td>4 Nm</td></tr> <tr> <td>макс.</td><td>5 Nm</td></tr> </table>	мин.	4 Nm	макс.	5 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>2,5 mm²</td></tr> <tr> <td>макс.</td><td>35 mm²</td></tr> <tr> <td>номин.</td><td>35 mm²</td></tr> </table>	Тип	гибкий, H05(07) V-K	мин.	2,5 mm ²	макс.	35 mm ²	номин.	35 mm ²	кабельный наконечник	<table> <tr> <td>Длина снятия изоляции</td><td> <table> <tr> <td>мин.</td><td>18 мм</td></tr> <tr> <td>макс.</td><td>18 мм</td></tr> <tr> <td>номин.</td><td>18 мм</td></tr> </table> </td></tr> <tr> <td>Момент затяжки</td><td> <table> <tr> <td>мин.</td><td>4 Nm</td></tr> <tr> <td>макс.</td><td>5 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>18 мм</td></tr> <tr> <td>макс.</td><td>18 мм</td></tr> <tr> <td>номин.</td><td>18 мм</td></tr> </table>	мин.	18 мм	макс.	18 мм	номин.	18 мм	Момент затяжки	<table> <tr> <td>мин.</td><td>4 Nm</td></tr> <tr> <td>макс.</td><td>5 Nm</td></tr> </table>	мин.	4 Nm	макс.	5 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>2,5 mm²</td></tr> <tr> <td>макс.</td><td>16 mm²</td></tr> <tr> <td>номин.</td><td>35 mm²</td></tr> </table>	Тип	одножильный, H05(07) V-U	мин.	2,5 mm ²	макс.	16 mm ²	номин.	35 mm ²																																																																																		
Тип	одножильный, H05(07) V-U																																																																																										
мин.	2,5 mm ²																																																																																										
макс.	16 mm ²																																																																																										
номин.	35 mm ²																																																																																										
кабельный наконечник	<table> <tr> <td>Длина снятия изоляции</td><td> <table> <tr> <td>мин.</td><td>18 мм</td></tr> <tr> <td>макс.</td><td>18 мм</td></tr> <tr> <td>номин.</td><td>18 мм</td></tr> </table> </td></tr> <tr> <td>Момент затяжки</td><td> <table> <tr> <td>мин.</td><td>4 Nm</td></tr> <tr> <td>макс.</td><td>5 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>18 мм</td></tr> <tr> <td>макс.</td><td>18 мм</td></tr> <tr> <td>номин.</td><td>18 мм</td></tr> </table>	мин.	18 мм	макс.	18 мм	номин.	18 мм	Момент затяжки	<table> <tr> <td>мин.</td><td>4 Nm</td></tr> <tr> <td>макс.</td><td>5 Nm</td></tr> </table>	мин.	4 Nm	макс.	5 Nm	Рекомендованная обжимная втулка для фиксации концов проводов																																																																											
Длина снятия изоляции	<table> <tr> <td>мин.</td><td>18 мм</td></tr> <tr> <td>макс.</td><td>18 мм</td></tr> <tr> <td>номин.</td><td>18 мм</td></tr> </table>	мин.	18 мм	макс.	18 мм	номин.	18 мм																																																																																				
мин.	18 мм																																																																																										
макс.	18 мм																																																																																										
номин.	18 мм																																																																																										
Момент затяжки	<table> <tr> <td>мин.</td><td>4 Nm</td></tr> <tr> <td>макс.</td><td>5 Nm</td></tr> </table>	мин.	4 Nm	макс.	5 Nm																																																																																						
мин.	4 Nm																																																																																										
макс.	5 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>2,5 mm²</td></tr> <tr> <td>макс.</td><td>50 mm²</td></tr> <tr> <td>номин.</td><td>35 mm²</td></tr> </table>	Тип	многожильный H07V-R	мин.	2,5 mm ²	макс.	50 mm ²	номин.	35 mm ²																																																																																		
Тип	многожильный H07V-R																																																																																										
мин.	2,5 mm ²																																																																																										
макс.	50 mm ²																																																																																										
номин.	35 mm ²																																																																																										
кабельный наконечник	<table> <tr> <td>Длина снятия изоляции</td><td> <table> <tr> <td>мин.</td><td>18 мм</td></tr> <tr> <td>макс.</td><td>18 мм</td></tr> <tr> <td>номин.</td><td>18 мм</td></tr> </table> </td></tr> <tr> <td>Момент затяжки</td><td> <table> <tr> <td>мин.</td><td>4 Nm</td></tr> <tr> <td>макс.</td><td>5 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>18 мм</td></tr> <tr> <td>макс.</td><td>18 мм</td></tr> <tr> <td>номин.</td><td>18 мм</td></tr> </table>	мин.	18 мм	макс.	18 мм	номин.	18 мм	Момент затяжки	<table> <tr> <td>мин.</td><td>4 Nm</td></tr> <tr> <td>макс.</td><td>5 Nm</td></tr> </table>	мин.	4 Nm	макс.	5 Nm	Рекомендованная обжимная втулка для фиксации концов проводов																																																																											
Длина снятия изоляции	<table> <tr> <td>мин.</td><td>18 мм</td></tr> <tr> <td>макс.</td><td>18 мм</td></tr> <tr> <td>номин.</td><td>18 мм</td></tr> </table>	мин.	18 мм	макс.	18 мм	номин.	18 мм																																																																																				
мин.	18 мм																																																																																										
макс.	18 мм																																																																																										
номин.	18 мм																																																																																										
Момент затяжки	<table> <tr> <td>мин.</td><td>4 Nm</td></tr> <tr> <td>макс.</td><td>5 Nm</td></tr> </table>	мин.	4 Nm	макс.	5 Nm																																																																																						
мин.	4 Nm																																																																																										
макс.	5 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>2,5 mm²</td></tr> <tr> <td>макс.</td><td>35 mm²</td></tr> <tr> <td>номин.</td><td>35 mm²</td></tr> </table>	Тип	гибкий, H05(07) V-K	мин.	2,5 mm ²	макс.	35 mm ²	номин.	35 mm ²																																																																																		
Тип	гибкий, H05(07) V-K																																																																																										
мин.	2,5 mm ²																																																																																										
макс.	35 mm ²																																																																																										
номин.	35 mm ²																																																																																										
кабельный наконечник	<table> <tr> <td>Длина снятия изоляции</td><td> <table> <tr> <td>мин.</td><td>18 мм</td></tr> <tr> <td>макс.</td><td>18 мм</td></tr> <tr> <td>номин.</td><td>18 мм</td></tr> </table> </td></tr> <tr> <td>Момент затяжки</td><td> <table> <tr> <td>мин.</td><td>4 Nm</td></tr> <tr> <td>макс.</td><td>5 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>18 мм</td></tr> <tr> <td>макс.</td><td>18 мм</td></tr> <tr> <td>номин.</td><td>18 мм</td></tr> </table>	мин.	18 мм	макс.	18 мм	номин.	18 мм	Момент затяжки	<table> <tr> <td>мин.</td><td>4 Nm</td></tr> <tr> <td>макс.</td><td>5 Nm</td></tr> </table>	мин.	4 Nm	макс.	5 Nm	Рекомендованная обжимная втулка для фиксации концов проводов																																																																											
Длина снятия изоляции	<table> <tr> <td>мин.</td><td>18 мм</td></tr> <tr> <td>макс.</td><td>18 мм</td></tr> <tr> <td>номин.</td><td>18 мм</td></tr> </table>	мин.	18 мм	макс.	18 мм	номин.	18 мм																																																																																				
мин.	18 мм																																																																																										
макс.	18 мм																																																																																										
номин.	18 мм																																																																																										
Момент затяжки	<table> <tr> <td>мин.</td><td>4 Nm</td></tr> <tr> <td>макс.</td><td>5 Nm</td></tr> </table>	мин.	4 Nm	макс.	5 Nm																																																																																						
мин.	4 Nm																																																																																										
макс.	5 Nm																																																																																										
Рекомендованная обжимная втулка для фиксации концов проводов																																																																																											
Зажимной винт	M 6																																																																																										
Кабельный наконечник для обжима двух проводов, макс.	16 mm ²																																																																																										
Кабельный наконечник для обжима двух проводов, мин.	1,5 mm ²																																																																																										
Калибровая пробка согласно 60 947-1 B8																																																																																											
Количество соединений	2																																																																																										
Момент затяжки, макс.	5 Nm																																																																																										
Момент затяжки, мин.	4 Nm																																																																																										
Направление соединения	боковая																																																																																										
Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс.	AWG 2																																																																																										
Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин.	AWG 12																																																																																										
Размер лезвия	6,5 x 1,2 мм																																																																																										

Дата создания 6 апреля 2021 г. 14:42:04 CEST

Статус каталога 12.03.2021 / Право на внесение технических изменений сохранено.

WDU 35/ZA

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Сечение подключаемого проводника, тонкопроволочного, макс. 35 mm²Сечение подсоединяемого провода, скрученный, макс. 50 mm²Сечение подсоединяемого провода, скрученный, мин. 2,5 mm²Сечение соединения проводов, твердое ядро, макс. 16 mm²Сечение соединения проводов, твердое ядро, мин. 2,5 mm²Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/1, макс. 35 mm²Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/1, мин. 2,5 mm²Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/4, макс. 35 mm²Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/4, мин. 2,5 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 35/ZA**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

Одобрение / сертификат / документ о соответствии

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

Технические данные	STEP
Технические данные	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S
Пользовательская документация	NTI WDU/WPE 35.pdf StorageConditionsTerminalBlocks

WDU 35/ZA

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Изображения

