

# WDU 35N GE/SW

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 mm², 500 V, 125 A, желтый, черный
Номер для заказа	2000090000
Тип	WDU 35N GE/SW
GTIN (EAN)	4050118455311
Кол.	20 Шт.



# WDU 35N GE/SW

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Технические данные

Высота	66 мм	Высота (в дюймах)	2,598 inch
Глубина	50,5 мм	Глубина (дюймов)	1,988 inch
Глубина с DIN-рейкой	51 мм	Масса нетто	48,104 g
Ширина	16 мм	Ширина (в дюймах)	0,63 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 № (АТЕХ)	DEMKO14ATEX1338U	Сертификат № (IECEX)	IECEXULD14.0005U
Макс. напряжение (АТЕХ)	352 V	Ток (ATEX)	110 A
Поперечное сечение провода, макс.		Maкс. напряжение (IECEX)	
(ATEX)	35 mm <sup>2</sup>		352 V
Ток (IECEX)		Поперечное сечение провода, макс.	
	110 A	(IECEX)	35 mm <sup>2</sup>
Обозначение EN 60079-7		Маркировка взрывозащиты Ех	
	Ex eb II C Gb	2014/34/EU	II 2 G D

### Дополнительные технические данные

ксированный
l

## Общие сведения

Нормы		Поперечное сечение подключаемого	
·	IEC 60947-7-1	провода AWG, макс.	AWG 10
Поперечное сечение подключаемого		 Рейка	
провода AWG, мин.	AWG 12		TS 35

#### Параметры системы

Исполнение	Винтовое соединение, для привинчиваемой	Требуется концевая пластина	
	для привинчиваемой перемычки, закрытый		Нет
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	Да

## Расчетные данные

Потери мощности по стандарту		Расчетное сечение	
IEC 60947-7-x	4 W		35 mm <sup>2</sup>
Номинальное напряжение	500 V	Номинальный ток	125 A
Ток при макс. проводнике	150 A	Нормы	IEC 60947-7-1
Объемное сопротивление по		Номинальное импульсное нап	ряжение
стандарту ІЕС 60947-7-х	$0,26~\mathrm{m}\Omega$		6 κB
Категория перенапряжения	III	Степень загрязнения	3

Дата создания 11 апреля 2021 г. 5:44:03 CEST



# WDU 35N GE/SW

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Технические данные

#### Характеристики материала

Материал	Материал Wemid	Цветовой код	желтый, черный
Класс пожаростойкости UL 94	V-0		

## Зажимаемые провода (расчетное соединение)

Вид соединения	Винтовое соединение	Диапазон зажима, макс.	50 mm <sup>2</sup>
Диапазон зажима, мин.	2,5 mm <sup>2</sup>	Длина зачистки изоляции	18 мм
Зажимной винт	M 6	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 10	Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин.	AWG 12
Размер лезвия	6,5 х 1,2 мм	Сечение подключаемого проводника, тонкопроволочного, макс.	35 mm²
Сечение подсоединяемого провода, скрученный, макс.	50 mm²	Сечение подсоединяемого провода, скрученный, мин.	2,5 mm²
Сечение соединения проводов, твердое ядро, макс.	16 mm²	Сечение соединения проводов, твердое ядро, мин.	2,5 mm²
Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/1, макс.	35 mm²	Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/1, мин.	2,5 mm²
Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/4, макс.	35 mm²	Сечение 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

### Загрузки

Одобрение / сертификат / документ о <u>Attestation of Conformity</u>	
соответствии	IECEx Certificate
	EAC EX Certificate
	CCC Ex Certificate
	Declaration of Conformity
	ATEX Certificate
	Declaration of Conformity
Технические данные	<u>STEP</u>
Технические данные	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S
Пользовательская документация	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>