

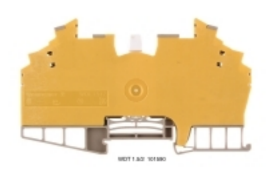
## **WDT 1.5/2 DB/GE**

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	Измерительная клемма с размыкателем, Винтовое соединение, 1.5 mm², 250 V, 10 A, поворотный, Темно-бежевый, желтый
Номер для заказа	<u>1015900000</u>
Тип	WDT 1.5/2 DB/GE
GTIN (EAN)	4008190063139
Кол.	25 Шт.

# Справочный листок технических данных



# **WDT 1.5/2 DB/GE**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Технические данные

Размеры и массы
-----------------

Высота	112 мм	Высота (в дюймах)	4.409 inch
Глубина	66 мм	Глубина (дюймов)	2,598 inch
Глубина с DIN-рейкой	66,75 мм	Масса	33,48 g
Масса нетто	33,76 g	Ширина	6,4 мм
Ширина (в дюймах)	0,252 inch		

#### Температуры

Температура хранения		Температура при длительном		
. ,	-25 °C55 °C	использовании, мин.	-50 °C	
Температура при длительном				
использовании, макс.	120 °C			

#### Расчетные данные согласно CSA

Напряжение, класс D (CSA)		Поперечное сечение провода,	макс.
	300 V	(CSA)	14 AWG
Поперечное сечение провода, мы	ин.	Сертификат № (CSA)	
(CSA)	26 AWG		12400-278
Ток, разм. D (CSA)	10 A		

## Расчетные данные согласно UL

UL_напряжение_плата	300 V	UL_провод_макс_плата	14 AWG
UL_провод_мин_плата	26 AWG	UL_ток_плата	10 A
Напряжение, класс C (UR)	300 V	Разм. провода Заводская электропроводка, макс. (UR)	14 AWG
Разм. провода Заводская электропроводка, мин. (UR)	26 AWG	Разм. провода Электропроводка полевого уровня, макс. (UR)	14 AWG
Разм. провода Электропроводка полевого уровня, мин. (UR)	22 AWG	Сертификат № (UR)	E60693
Ток, разм. С	10 A		

### Дополнительные технические данные

Вид монтажа	зафиксированный	Количество одинаковых клемм	1
Открытые страницы		Проверенное на взрывозащищенност	ь
	закрытый	исполнение	Нет

## Клеммы с размыкателем

Поперечное разделение	без	Продольное разделение	поворотный
встроенное испытательное гнездо	Да		

#### Общие сведения

Нормы		Поперечное сечение подключаемого	
·	IEC 60947-7-1	провода AWG, макс.	AWG 14
Поперечное сечение подключаемого		Рейка	
провода AWG, мин.	AWG 26		TS 32, TS 35



# **WDT 1.5/2 DB/GE**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Технические данные

## Параметры системы

Исполнение	Винтовое соединение, Расцепляющий элемент, для вставной перемычки,	Требуется концевая пластина	
	закрытый		Нет
Количество независимых точек		Количество уровней	
подключения	1		2
Количество контактных гнезд на		Количество потенциалов на уровень	
уровень	2		1
Уровни с внутр. перемычками	Да	Соединение РЕ	Нет
Рейка	TS 32, TS 35	Функция N	Нет
Функция РЕ	Нет	Функция PEN	Нет

## Размеры

Смешение TS 35	35.5 мм

#### Расчетные данные

Потери мощности по стандарту		Расчетное сечение	
IEC 60947-7-x	0,56 W		1,5 mm²
Номинальное напряжение	250 V	Номинальный ток	10 A
Ток при макс. проводнике	10 A	Нормы	IEC 60947-7-1
Объемное сопротивление по		Номинальное импульсное на	апряжение
стандарту ІЕС 60947-7-х	1,83 mΩ	·	4 κB
Степень загрязнения	3		

### Характеристики материала

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

# Зажимаемые провода (расчетное соединение)

Величина момента затяжки для		Вид соединения	
электрической отвертки, тип DMS	1		Винтовое соединение
Диапазон зажима, макс.	2,5 mm <sup>2</sup>	Диапазон зажима, мин.	0,13 mm <sup>2</sup>
Длина зачистки изоляции	10 мм	Зажимной винт	M 2,5
Калибровая пробка согласно 60 947	-1 A2	Количество соединений	2
Момент затяжки, макс.	0,6 Nm	Момент затяжки, мин.	0,4 Nm
Направление соединения		Поперечное сечение подключаемого	NNO 44
	сверху	провода AWG, макс.	AWG 14
Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин.	AWG 26	Размер лезвия	0,6 х 3,5 мм
Сечение подключаемого проводника		Сечение подсоединяемого провода,	0,0 X 0,0 mm
тонкопроволочного, макс.	, 1,5 mm²	скрученный, макс.	2,5 mm <sup>2</sup>
Сечение подсоединяемого провода,		Сечение соединения проводов,	
скрученный, мин.	1,5 mm <sup>2</sup>	твердое ядро, макс.	2,5 mm <sup>2</sup>
Сечение соединения проводов,		Сечение соединения проводов,	
твердое ядро, мин.	0,5 mm²	тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/1, макс.	1,5 mm²
Сечение соединения проводов,		Сечение соединения проводов,	
тонкий скрученный с кабельными		тонкий скрученный с кабельными	
наконечниками DIN 46228/1, мин.	0,5 mm <sup>2</sup>	наконечниками DIN 46228/4, макс.	1,5 mm <sup>2</sup>
Сечение соединения проводов,			
тонкий скрученный с кабельными	0.5		
наконечниками DIN 46228/4, мин.	0,5 mm²		

# Справочный листок технических данных



# **WDT 1.5/2 DB/GE**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Технические данные

#### Классификации

ETIM 6.0	EC000902	ETIM 7.0	EC000902
ECLASS 9.0	27-14-11-26	ECLASS 9.1	27-14-11-26
ECLASS 10.0	27-14-11-26	ECLASS 11.0	27-14-11-26

#### Сертификаты

Сертификаты



ROHS	Соответствовать	
UL File Number Search	E60693	

### Загрузки

Одобрение / сертификат / документ о EAC certificate		
соответствии	NEMKO Certificate	
	Declaration of Conformity	
	Declaration of Conformity	
Технические данные	<u>STEP</u>	
Технические данные	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S	
Пользовательская документация	Beipackzettel WDT_1.5.pdf	
	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>	



# **WDT 1.5/2 DB/GE**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Изображения

