

### **WDU 6 CUN**

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 mm², 800 V, 41 A, Темно-бежевый
Номер для заказа	<u>1025200000</u>
Тип	WDU 6 CUN
GTIN (EAN)	4008190160975
Кол.	50 Шт.



#### **WDU 6 CUN**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Технические данные

Высота	60 мм	Высота (в дюймах)	2,362 inch
Глубина	46,5 мм	Глубина (дюймов)	1,831 inch
Глубина с DIN-рейкой	47 мм	Macca	14,8 g
Масса нетто	14 g	Ширина	7,9 мм
Ширина (в дюймах)	0,311 inch		

#### Температуры

Температура хранения		Температура при длительном		
	-25 °C55 °C	использовании, мин.	-60 °C	
Температура при длительном				
использовании, макс.	130 °C			

#### 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. С	50 A		

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

Сечение подключаемого провода, гибкого, 2 зажимаемых провода, мин.		Сечение подключаемого провода, гибкого, с кабельным наконечником, DIN 46228/1, 2 зажимаемых провода,	
	0,5 mm²	макс.	2,5 mm <sup>2</sup>
Сечение подключаемого про гибкого, с кабельным наконе DIN 46228/1, 2 зажимаемых	чником,	Сечение подключаемого многожильного, 2 зажим проводника, макс.	
мин.	0,5 mm²		2,5 mm²

#### Дополнительные технические данные

Вид монтажа	зафиксированный	Количество одинаковых клемм	1
Открытые страницы		Проверенное на взрывозащищенности	<b>.</b>
	справа	исполнение	Да

#### Общие сведения

Нормы		Поперечное сечение подключаемого	
•	IEC 60947-7-1	провода AWG, макс.	AWG 8
Поперечное сечение подключаемого		Рейка	
провода AWG, мин.	AWG 26		TS 35

# Справочный листок технических данных



#### **WDU 6 CUN**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Технические данные

Исполнение	Винтовое соединение, для привинчиваемой перемычки, с одной	Требуется концевая пластина	
	стороны открыт		Да
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	Нет

#### Размеры

Смешение TS 35	32 мм

#### Расчетные данные

Потери мощности по стандарту		Расчетное сечение	
IEC 60947-7-x	1,31 W		6 mm²
Номинальное напряжение	800 V	Номинальный ток	41 A
Ток при макс. проводнике	57 A	Нормы	IEC 60947-7-1
Объемное сопротивление по		Номинальное импульсное на	апряжение
стандарту IEC 60947-7-х	$0.78~\text{m}\Omega$	,	8 кВ
Степень загрязнения	3		

#### Характеристики материала

Материал	Материал Wemid	Цветовой код	Темно-бежевый
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 mm <sup>2</sup>
Диапазон зажима, мин.	0,22 mm <sup>2</sup>
Длина зачистки изоляции	12 мм



## **WDU 6 CUN**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Технические данные

Зажимаемый проводник	Технические характеристики соединения Винтовое соединение					
	Сечение подсоединяемого провода	Тип	ип одножильный, H05(0 V-U			
		мин.	0,5 mm <sup>2</sup>			
		макс.	10 mm <sup>2</sup>			
		номин.	6 mm <sup>2</sup>			
	кабельный наконечник	Длина снятия	мин.	12 мм		
		изоляции	макс.	12 мм		
			номин.	12 мм		
		Момент затяжки	мин.	0,8 Nm		
		Рекомендованная обжимная втулка для фиксации концов проводов	макс.	1,6 Nm		
	Технические характеристики соединения	Винтовое соединение				
	Сечение подсоединяемого провода	Тип	многожил	ьный H07V-R		
		мин.	1,5 mm <sup>2</sup>			
		макс.	10 mm <sup>2</sup>			
		номин.	6 mm <sup>2</sup>			
	кабельный наконечник	Длина снятия	мин.	12 мм		
		изоляции	макс.	12 мм		
			номин.	12 мм		
		Момент затяжки	мин.	0,8 Nm		
			макс.	1,6 Nm		
	Рекомендованная обжимная втулка дл фиксации концов проводов					
	Технические характеристики соединения Винтовое соединение					
	Сечение подсоединяемого провода	Тип	гибкий, H05(07) V-K			
		мин.	0,5 mm <sup>2</sup>			
		макс.	10 mm <sup>2</sup>			
		номин.	6 mm <sup>2</sup>			
	кабельный наконечник	Длина снятия	мин.	12 мм		
		изоляции	макс.	12 мм		
			номин.	12 мм		
		Момент затяжки	мин.	0,8 Nm 1,6 Nm		
		Рекомендованная обжимная втулка для фиксации концов проводов	макс.	I,U IVIII		
Зажимной винт	M 3,5					
Кабельный наконечник для обжима двух проводов, макс.	4 mm <sup>2</sup>					
Кабельный наконечник для обжима двух проводов, мин.	0,5 mm <sup>2</sup>					
Калибровая пробка согласно 60 947-	1 A 5					
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 х 4,0 мм					
Сечение подключаемого проводника, тонкопроволочного, макс.	10 mm <sup>2</sup>					

Дата создания 6 апреля 2021 г. 14:18:56 CEST

# Справочный листок технических данных



## **WDU 6 CUN**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Технические данные

Сечение подсоединяемого провода, скрученный, мин.	1,5 mm <sup>2</sup>
Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/1, мин.	0,5 mm <sup>2</sup>
Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/4, макс.	6 mm <sup>2</sup>
Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/4, мин.	0,5 mm <sup>2</sup>

#### 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		€Ⅲ	KEMA	N	W
	•			$\sim$	

ROHS	Соответствовать
UL File Number Search	E60693

#### Загрузки

Одобрение / сертификат / докумен	ит о <u>CB Testreport</u>
соответствии	CB Certificate
	EAC certificate
	NEMKO certificate
	Declaration of Conformity
	Declaration of Conformity
Технические данные	STEP
Технические данные	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S
Пользовательская документация	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>

# Справочный листок технических данных



## **WDU 6 CUN**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Изображения

