

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	W-серия, Клемма с предохранителем, Расчетное сечение: 4 mm², Винтовое соединение
Номер для заказа	<u>2561980000</u>
Тип	WFS 4 30-70V DB
GTIN (EAN)	4050118570458
Кол.	50 Шт.



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

справа

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Технические данные

Разме	ры и	массы

Высота	62,5 мм	Высота (в дюймах)	2,461 inch
Глубина	75 мм	Глубина (дюймов)	2,953 inch
Глубина с DIN-рейкой	75,5 мм	Масса нетто	17,686 g
Ширина	6,1 мм	Ширина (в дюймах)	0,24 inch

### Температуры

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

#### Расчетные данные согласно CSA

Напряжение, класс В (CSA)	300 V	Напряжение, класс D (CSA)	300 V
Поперечное сечение провода, м	акс.	Поперечное сечение провода	, мин.
(CSA)	10 AWG	(CSA)	22 AWG
Сертификат № (CSA)	200039-1057876	Ток, разм. В (CSA)	10 A
Tok pasm D (CSA)	10 A		

#### Расчетные данные согласно UL

Напряжение, класс В (cURus)	300 V	Напряжение, класс D (cURus)	300 V
Разм. провода Заводская электропроводка, макс. (cURus)	10 AWG	Разм. провода Заводская электропроводка, мин. (cURus)	22 AWG
Разм. провода Электропроводка полевого уровня, макс. (cURus)	10 AWG	Разм. провода Электропроводка полевого уровня, мин. (cURus)	22 AWG
Сертификат № (cURus)	ECOCOO	Ток, класс B (cURus)	10.4
Ceptulpukat Nº (Conus)	E60693	TOK, KHACC B (CORUS)	10 A

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

Сечение подключаемого провода, гибкого, 2 зажимаемых провода, мин.		Сечение подключаемог гибкого, с кабельным н DIN 46228/1, 2 зажим	наконечником,
	0,5 mm²	макс.	1,5 mm²
Сечение подключаемого провода,		Сечение подключаемог	го провода,
гибкого, с кабельным наконечником,		многожильного, 2 зажи	имаемых
DIN 46228/1, 2 зажимаемы	х провода,	проводника, макс.	
мин.	0,5 mm²		1,5 mm²

## Дополнительные технические данные

Клеммы с предохранителем

Вид монтажа

Вид напряжения для индикации	ACAC/DC	Вставка предохранителя	G-предохранитель 5 x 20
Держатель предохранителя (держ	атель	 Индикация	
плавкой вставки)	поворотный		Светодиод
Рабочее напряжение, макс.	70 B	Ток	6,3 A

Открытые страницы

зафиксированный

# Справочный листок технических данных



## **WFS 4 30-70V DB**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Технические данные

Оощие сведения			
		_	
Нормы	IEC 60947-7-3	Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс.	AWG 10
Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин.	AWG 26	Рейка	TS 35
Параметры системы			
Исполнение	Винтовое соединение, Размыкатель с предохранителем	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 РЕ	Нет
Рейка	TS 35	—————————————————————————————————————	Нет
Функция РЕ	Нет	Функция PEN	Нет
Расчетные данные			
Расчетное сечение	4 mm²	Номинальное напряжение	70 V
Расчетное напряжение относительно соседней клеммы	400 V	Номинальный ток	6,3 A
Ток при макс. проводнике	6,3 A	Нормы	IEC 60947-7-3
Объемное сопротивление по стандарту IEC 60947-7-х	1 mΩ	Номинальное импульсное напряжение 6 кВ	
Потери мощности по стандарту IEC 60947-7-х	1,02 W	Степень загрязнения	3
Характеристики материала			
Материал	Материал Wemid	Цветовой код	Темно-бежевый
Класс пожаростойкости UL 94	V-0	дээлээн хөд	
Элемент индикации			
Вид напряжения для индикации	ACAC/DC	Ток	6,3 A
Зажимаемые провода (расче	тное соединение)		
Portugues Montouro corregues	2		
Величина момента затяжки для электрической отвертки, тип DMS	2		
Вид соединения	Винтовое соединение		
Диапазон зажима, макс.	6 mm <sup>2</sup>		
Диапазон зажима, мин.	0,22 mm <sup>2</sup>		
Длина зачистки изоляции	13 мм		



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		ный, НО5(07)
			V-U мин. 0,5 mm²	
		мин.	6 mm <sup>2</sup>	
		макс.	4 mm <sup>2</sup>	
	кабельный наконечник	НОМИН.		13 мм
	каоельный наконечник	Длина снятия изоляции	мин.	13 мм
			номин.	13 мм
		Момент затяжки	мин.	0,5 Nm
		Wiemerri Garnaku	макс.	0,6 Nm
		Рекомендованная обжимная втулка для фиксации концов проводов		
	Технические характеристики соединения	Винтовое соединение		
	Сечение подсоединяемого провода	Тип		ьный H07V-R
		мин.	1,5 mm <sup>2</sup>	
		макс.	6 mm <sup>2</sup>	
		номин.	4 mm <sup>2</sup>	
	кабельный наконечник	Длина снятия	мин.	13 мм
		изоляции	макс.	13 мм
			номин.	13 мм
		Момент затяжки	мин.	0,5 Nm
		D	макс.	0,6 Nm
		Рекомендованная обжимная втулка для фиксации концов проводов		
	Технические характеристики соединения	Винтовое соединение		
	Сечение подсоединяемого провода	Тип	гибкий, Н	05(07) V-K
		мин.	0,5 mm <sup>2</sup>	
		макс.	4 mm <sup>2</sup>	
		номин.	4 mm <sup>2</sup>	
	кабельный наконечник	Длина снятия изоляции	мин.	13 мм
			макс.	13 мм
			номин.	13 мм
		Момент затяжки	мин.	0,5 Nm
		_	макс.	0,6 Nm
		Рекомендованная обжимная втулка для фиксации концов проводов		
Зажимной винт	M 3			
Калибровая пробка согласно 60 947-				
Количество соединений	2			
Момент затяжки, макс.	0,6 Nm			
Момент затяжки, мин.	0,5 Nm			
Направление соединения	боковая			
Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс.	AWG 10			
Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин.	AWG 26			
Размер лезвия	0,6 х 3,5 мм		<u> </u>	
Сечение подключаемого проводника, тонкопроволочного, макс.	4 mm <sup>2</sup>			
Сечение подсоединяемого провода, скрученный, макс.	6 mm <sup>2</sup>			
Сечение подсоединяемого провода, скрученный, мин.	1,5 mm <sup>2</sup>			

Дата создания 18 апреля 2021 г. 1:27:38 CEST

# Справочный листок технических данных



## **WFS 4 30-70V DB**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Технические данные

Сечение соединения проводов, твердое ядро, макс.	6 mm <sup>2</sup>
Сечение соединения проводов, твердое ядро, мин.	0,5 mm <sup>2</sup>
Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/1, макс.	4 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.	4 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	EC000899	ETIM 7.0	EC000899
ECLASS 9.0	27-14-11-16	ECLASS 9.1	27-14-11-16
ECLASS 10.0	27-14-11-16	ECLASS 11.0	27-14-11-16

#### Сертификаты

Сертификаты	C E GP. ST. KEMA
	C C W T T I I I I I I I E UR I

ROHS	Соответствовать	
UL File Number Search	F60693	

## Загрузки

Одобрение / сертификат / документ о <u>DNVGL Certificate</u>		
соответствии	Declaration of Conformity	
Технические данные	STEP	
Технические данные	<u>EPLAN</u>	
Пользовательская документация	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>	
Брошюра/каталог	Catalogues in PDF-format	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Изображения

