

WDK 4N V BL

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	Двухуровневая клемма, Винтовое соединение, 4 mm², 800 V, 32 A, синий
Номер для заказа	<u>1111730000</u>
Тип	WDK 4N V BL
GTIN (EAN)	4032248890040
Кол.	50 Шт.

Справочный листок технических данных



WDK 4N V BL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Высота	60,7 мм	Высота (в дюймах)	2,39 inch
Глубина	63,25 мм	Глубина (дюймов)	2,49 inch
Глубина с DIN-рейкой	64,15 мм	Масса нетто	16,36 g
Ширина	6,1 мм	Ширина (в дюймах)	0,24 inch

Температуры

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

Номинальные характеристики ІЕСЕх/АТЕХ

Сертификат № (ATEX)	DEMKO15ATEX1346U	Сертификат № (IECEX)	IECEXULD15.0003U
Макс. напряжение (АТЕХ)	550 V	Ток (ATEX)	30 A
Поперечное сечение провода, макс.		Макс. напряжение (IECEX)	
(ATEX)	6 mm ²		550 V
Ток (IECEX)		Поперечное сечение провода, макс.	
	30 A	(IECEX)	6 mm²

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. 1,5 mm ²	
Сечение подключаемого провода, гибкого, с кабельным наконечником, DIN 46228/1, 2 зажимаемых провода,	Сечение подключаемого провода, многожильного, 2 зажимаемых проводника, макс.	
мин. 0,5 mm ²	1,5 mm ²	

Дополнительные технические данные

Вид монтажа	зафиксированный	Количество одинаковых клемм	1
Открытые страницы		Проверенное на взрывозащищенн	ость
	справа	исполнение	Да

Общие сведения

Количество полюсов	1	Нормы	IEC 60947-7-1
Поперечное сечение подключаемог	0	Поперечное сечение подключаемого	
провода AWG, макс.	AWG 10	провода AWG, мин.	AWG 26
Рейка	TS 35		



WDK 4N V BL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Параметры системы

Исполнение	Винтовое соединение,	Требуется концевая пластина	
исполнение	для вставной перемычки, с одной стороны открыт, С вертикальными	треоуется концевая пластина	
	перемычками		Да
Количество независимых точек		Количество уровней	
подключения	1		2
Количество контактных гнезд на		Уровни с внутр. перемычками	
уровень	2	·	Да
Соединение РЕ	Нет	Рейка	TS 35
Функция N	Нет	Функция РЕ	Да
Функция PEN	Нет		

Расчетные данные

Потери мощности по стандарту		Расчетное сечение	
IEC 60947-7-x	1,02 W		4 mm ²
Номинальное напряжение	800 V	Номинальный ток	32 A
Ток при макс. проводнике	35 A	Нормы	IEC 60947-7-1
Объемное сопротивление по		Номинальное импульсное н	апряжение
стандарту ІЕС 60947-7-х	1 mΩ	·	8 кВ
Степень загрязнения	3		

Характеристики материала

Материал	Материал Wemid	Цветовой код	синий	
Класс пожаростойкости UL 94	V-0			

Зажимаемые провода (расчетное соединение)

Величина момента затяжки для		Вид соединения	
электрической отвертки, тип DMS	2		Винтовое соединение
Диапазон зажима, макс.	6 mm ²	Диапазон зажима, мин.	0,13 mm ²
Длина зачистки изоляции	8 мм	Зажимной винт	M 3
Калибровая пробка согласно 60 947-	1 A 4	Количество соединений	4
Момент затяжки, макс.	1 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
Сечение подключаемого проводника, тонкопроволочного, макс.	4 mm²	Сечение подсоединяемого провода, скрученный, макс.	6 mm²
Сечение подсоединяемого провода, скрученный, мин.	1,5 mm²	Сечение соединения проводов, твердое ядро, макс.	6 mm²
Сечение соединения проводов, твердое ядро, мин.	0,5 mm²	Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/1, макс.	4 mm²
Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/1, мин.	0,5 mm²	Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/4, макс.	4 mm²
Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/4, мин.	0,5 mm²		

Справочный листок технических данных



WDK 4N V BL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

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	o Attestation of Conformity
соответствии	CB Test Certificate
	<u>CB Certificate</u>
	EAC certificate
	EAC EX Certificate
Технические данные	<u>STEP</u>
Технические данные	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S
Пользовательская документация	Operating instructions WDKV DKV.pdf
	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>
	NTI WDK-WPE 4N V

Справочный листок технических данных



WDK 4N V BL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображения

