

WDU 2.5N ZQV 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	Проходная клемма, Винтовое соединение, 2.5 mm², 500 V, 24 A, синий
Номер для заказа	<u>1040880000</u>
Тип	WDU 2.5N ZQV BL
GTIN (EAN)	4032248014019
Кол.	100 Шт.

Справочный листок технических данных



WDU 2.5N ZQV BL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

Высота	44 мм	Высота (в дюймах)	1,732 inch
Глубина	37 мм	Глубина (дюймов)	1,457 inch
Macca	5,7 g	Масса нетто	5,24 g
Ширина	5,1 мм	Ширина (в дюймах)	0,201 inch

Температуры

Температура хранения		Температура при длительном		
температура храпения	-25 °C55 °C	использовании, мин.	-50 °C	
Температура при длительном				
использовании, макс.	130 °C			

Расчетные данные согласно CSA

Напряжение, класс C (CSA)		Поперечное сечение прово	ода, макс.
	300 V	(CSA)	12 AWG
Поперечное сечение провод	а, мин.	Сертификат № (CSA)	
(CSA)	26 AWG		12400-391
Ток, разм. С (CSA)	25 A		

Расчетные данные согласно UL

UL_напряжение_плата	600 V	UL_провод_макс_плата	12 AWG
	22 AWG	UL_ток_плата	25 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 mm ²	макс.	1,5 mm ²
Сечение подключаемого пров гибкого, с кабельным наконеч DIN 46228/1, 2 зажимаемых	ником,	Сечение подключаемогом многожильного, 2 зажиго проводника, макс.	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
мин.	0,5 mm ²		1,5 mm²

Дополнительные технические данные

Вид монтажа	зафиксированный	Количество одинаковых клемм	1
Открытые страницы		Проверенное на взрывозащищенно	ость
	справа	исполнение	Нет

Общие сведения

Нормы		Поперечное сечение подключаемого	
	IEC 60947-7-1	провода AWG, макс.	AWG 12
Поперечное сечение подключаемого		 Рейка	
провода AWG, мин.	AWG 30		TS 35



WDU 2.5N ZQV BL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Параметры системы

Винтовое соединение,	Требуется концевая пластина	
для вставной перемычки		Да
	Количество уровней	
1		1
	Количество потенциалов на уровень	
2		1
Нет	Соединение РЕ	Нет
TS 35	Функция N	Да
Нет	Функция PEN	Нет
	для вставной перемычки 1 2 Нет TS 35	для вставной перемычки Количество уровней Количество потенциалов на уровень Соединение РЕ ТS 35 Функция N

Расчетные данные

Потери мощности по стандарту		Расчетное сечение	
IEC 60947-7-x	0,77 W		2,5 mm ²
Номинальное напряжение	500 V	 Номинальный ток	24 A
Ток при макс. проводнике	32 A	Нормы	IEC 60947-7-1
Объемное сопротивление по		Номинальное импульсное на	апряжение
стандарту ІЕС 60947-7-х	1,33 mΩ		6 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	1		Винтовое соединение
Диапазон зажима, макс.	4 mm ²	Диапазон зажима, мин.	0,05 mm ²
Длина зачистки изоляции	10 мм	Зажимной винт	M 2,5
Кабельный наконечник для обжима двух проводов, макс. 1,5 mm ²		Кабельный наконечник для обжима двух проводов, мин. 0,5 mm²	
Калибровая пробка согласно 60 947-1 АЗ		Количество соединений	2
Момент затяжки, макс.	0,6 Nm	Момент затяжки, мин.	0,4 Nm
Направление соединения	боковая	Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс. AWG 12	
Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин.	AWG 30	Размер лезвия	0,6 х 3,5 мм
Сечение подключаемого проводника, тонкопроволочного, макс.			4 mm²
Сечение подсоединяемого провода, скрученный, мин.	1,5 mm²	Сечение соединения проводов, твердое ядро, макс.	4 mm²
Сечение соединения проводов, твердое ядро, мин.	0,5 mm²	Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/1, макс.	2,5 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.	2,5 mm²
Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/4, мин.	0,25 mm²		

Справочный листок технических данных



WDU 2.5N ZQV 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

One francis / contributor / november	a EAC contificate			
Одобрение / сертификат / документ о EAC certificate				
соответствии	CCC Ex Certificate			
	Declaration of Conformity			
	Declaration of Conformity			
Технические данные	STEP			
Технические данные	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S			
Пользовательская документация	Usage of terminals in EXi atmospheres			
	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>			

Справочный листок технических данных



WDU 2.5N ZQV BL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображения

