

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображение изделия







Пружинное соединение

Пружинная технология представляет собой универсальную контактную систему для всех распространенных типов проводных соединений. Фантастический уровень гибкости делает ее рентабельным альтернативным соединением.

Основные данные для заказа

Исполнение	Двухуровневая клемма, Пружинное соединение,
	2.5 mm², 800 V, 22 A, синий
Номер для заказа	<u>1480270000</u>
Тип	ZDK 2.5-2/4AN BL
GTIN (EAN)	4050118288636
Кол.	50 Шт.
Состояние поставки	Эта артикул в перспективе будет недоступен.
Доступно до	2023-09-01
Альтернативное издели	ие <u>1791000000</u>

Дата создания 8 апреля 2021 г. 11:02:01 CEST



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

Высота	104 мм	Высота (в дюймах)	4,094 inch
Глубина	62 мм	Глубина (дюймов)	2,441 inch
Масса нетто	17,876 g	Ширина	5,1 мм
Ширина (в люймах)	0.201 inch		

Температуры

Температура хранения	-25 °C55 °C	Рабочая температура	-50 °C/TX]120 °C
Температура при длительном		Температура при длительном	
использовании, мин.	-50	использовании, макс.	120

Расчетные данные согласно CSA

Напряжение, класс В (CSA)	600 V	Напряжение, класс C (CSA)	600 V
Напряжение, класс D (CSA)		Поперечное сечение провода, ма	акс.
	600 V	(CSA)	12 AWG
Поперечное сечение провода, м	ин.	Сертификат № (CSA)	
(CSA)	30 AWG		200039-1842498
Ток, разм. В (CSA)	20 A	Ток, разм. С (CSA)	20 A
Ток, разм. D (CSA)	5 A		

Расчетные данные согласно UL

Напряжение, класс B (cURus)	600 V	Напряжение, класс C (cURus)	600 V
Напряжение, класс D (cURus)	600 V	Разм. провода Заводская электропроводка, макс. (cURus)	12 AWG
Разм. провода Заводская электропроводка, мин. (cURus)	30 AWG	Разм. провода Электропроводка полевого уровня, макс. (cURus)	12 AWG
Разм. провода Электропроводка		Сертификат № (cURus)	
полевого уровня, мин. (cURus)	30 AWG		E60693
Ток, класс B (cURus)	20 A	Ток, класс C (cURus)	20 A
Ток, класс D (cURus)	5 A		

Номинальные характеристики ІЕСЕх/АТЕХ

Сертификат № (ATEX)	DEMKO16ATEX1808U	Сертификат № (IECEX)	IECEXULD16.0036U
Макс. напряжение (АТЕХ)	550 V	Ток (ATEX)	19 A
Поперечное сечение провода, макс.		Макс. напряжение (IECEX)	
(ATEX)	4 mm ²		550 V
Ток (IECEX)		Поперечное сечение провода, макс.	
	19 A	(IECEX)	4 mm ²
Обозначение EN 60079-7		Маркировка взрывозащиты Ех	
	Ex eb II C Gb	2014/34/EU	II 2 G D

Дополнительные технические данные

Вид монтажа	зафиксированный

Общие сведения

Поперечное сечение подключаемого		Поперечное сечение подключаемого	
провода AWG, макс.	AWG 12	провода AWG, мин.	AWG 30
Рейка	TS 35		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Параметры системы

Исполнение	Пружинное соединение, для вставной перемычки,	Требуется концевая пластина	
	с одной стороны открыт		Да
Количество уровней		Количество контактных гнезд на	
••	2	уровень	4
Уровни с внутр. перемычками	Нет	Соединение РЕ	Нет
Рейка	TS 35		

Расчетные данные

Потери мощности по стандарту		Расчетное сечение	
IEC 60947-7-x	0,77 W		2,5 mm ²
Номинальное напряжение	800 V	Номинальный ток	22 A
Ток при макс. проводнике		Объемное сопротивление по	
	26 A	стандарту ІЕС 60947-7-х	1,33 mΩ
Номинальное импульсное напря	жение 8 кВ	Степень загрязнения	3

Характеристики материала

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

Зажимаемые провода (расчетное соединение)

Вид соединения	Пружинное соединение	Диапазон зажима, макс.	4 mm ²
Диапазон зажима, мин.	0,05 mm ²	Длина зачистки изоляции	10 мм
Калибровая пробка согласно 60 947	-1 A2	Количество соединений	8
Направление соединения	сверху	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.	2,5 mm ²	Сечение подсоединяемого провода, скрученный, макс.	2,5 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 46228/4, макс.	2,5 mm²
Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/4, мин.	0,5 mm²		

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	
UL File Number Search	E60693	

Дата создания 8 апреля 2021 г. 11:02:01 CEST

Справочный листок технических данных



ZDK 2.5-2/4AN BL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Загрузки

Одобрение / сертификат / документ о Attestation of Conformity		
соответствии	ATEX Certificate	
	IECEx Certificate	
	EAC EX Certificate	
	Declaration of Conformity	
	Declaration of Conformity	
Технические данные	STEP	
Технические данные	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S	
Пользовательская документация	тельская документация NTI ZDK 2.5-2/4AN	
	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображения

