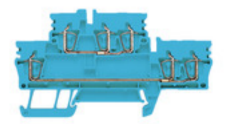


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

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, 24 A, синий
Номер для заказа	<u>1924500000</u>
Тип	ZDK 2.5/3AN BL
GTIN (EAN)	4032248563937
Кол.	50 Шт.



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Высота	93 мм	Высота (в дюймах)	3,661 inch
Глубина	50,5 мм	Глубина (дюймов)	1,988 inch
Глубина с DIN-рейкой	51,5 мм	Масса нетто	15,12 g
Ширина	5,1 мм	Ширина (в дюймах)	0,201 inch

Температуры

Температура хранения		Температурный диапазон вставки	For operating temperature range see EC Design Test Certificate / IEC Ex-
	-25 °C55 °C		Certificate of Conformity
Температура при длительном		Температура при длительном	
использовании, мин.	-60 °C	использовании, макс.	130 °C

Расчетные данные согласно CSA

Напряжение, класс В (CSA)	300 V	Напряжение, класс C (CSA)	300 V
Поперечное сечение провода, ма	акс.	Поперечное сечение провода, м	ин.
(CSA)	12 AWG	(CSA)	30 AWG
Сертификат № (CSA)	200039-1842498	Ток, разм. В (CSA)	24 A
Ток, разм. С (CSA)	24 A		

Расчетные данные согласно UL

UL_напряжение_плата	300 V	UL_провод_макс_плата	12 AWG
UL_провод_мин_плата	30 AWG	UL_ток_плата	20 A
Напряжение, класс B (cURus)	300 V	Напряжение, класс C (cURus)	300 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 полевого уровня, мин. (cURus)	30 AWG
Сертификат № (cURus)	E60693	Ток, класс B (cURus)	20 A
Ток, класс C (cURus)	20 A		

Номинальные характеристики ІЕСЕх/АТЕХ

Сертификат № (ATEX)	DEMKO16ATEX1729U	Сертификат ATEX	KEMA06ATEX0271U_d.pd
Сертификат ATEX	KEMA06ATEX0271U_e.pdf	Сертификат № (IECEX)	IECEXULD16.0025U
Сертификат IECEх	IECEXKEM06.0048U_e.pdf	Макс. напряжение (АТЕХ)	440 V
Ток (АТЕХ)	21 A	Поперечное сечение провода, макс. (ATEX)	2.5 mm ²
Макс. напряжение (IECEX)	440 V	Ток (IECEX)	21 A
Поперечное сечение провода, макс. (IECEX)		Температурный диапазон вставки	For operating temperature range see EC Design Test Certificate / IEC Ex-
	2.5 mm ²		Certificate of Conformity
Обозначение EN 60079-7		Маркировка взрывозащиты Ех	
	Ex eb II C Gb	2014/34/EU	II 2 G D

Вид монтажа	зафиксированный	Открытые страницы	справа
Проверенное на взрывозащищенность			
исполнение	Да		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Общие	сведения
-------	----------

Нормы			
•	IEC 60947-7-1	Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс.	AWG 12
Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин.	AWG 24	Рейка	TS 35
Параметры системы			
Исполнение	Пружинное соединение, для вставной перемычки, с одной стороны открыт	Требуется концевая пластина	Да
Количество уровней	2	Количество контактных гнезд на уровень	3
Уровни с внутр. перемычками	Нет	Соединение РЕ	Нет
Рейка	TS 35		
Расчетные данные			
Потери мощности по стандарту IEC 60947-7-х	0.77 W	Расчетное сечение	2.5 mm ²
Номинальное напряжение	800 V	Номинальный ток	24 A
Ток при макс. проводнике	24 A	Нормы	IEC 60947-7-1
Объемное сопротивление по стандарту IEC 60947-7-х	1,33 mΩ	Номинальное импульсное напряжения	е 8 кВ
·	3		
Степень загрязнения Характеристики материала Материал	Материал Wemid	Цветовой код	синий
Характеристики материала Материал Класс пожаростойкости UL 94	Материал Wemid V-0	Цветовой код	синий
Характеристики материала Материал Класс пожаростойкости UL 94	Материал Wemid V-0	Цветовой код	синий
Характеристики материала Материал Класс пожаростойкости UL 94 Зажимаемые провода (расче	Материал Wemid V-0	Цветовой код Диапазон зажима, макс.	синий 4 mm ²
Характеристики материала Материал Класс пожаростойкости UL 94 Зажимаемые провода (расче	Материал Wemid V-0 отное соединение)		
Характеристики материала Материал Класс пожаростойкости UL 94 Зажимаемые провода (расче Вид соединения Диапазон зажима, мин.	Материал Wemid V-0 тное соединение) Пружинное соединение 0,05 mm ²	Диапазон зажима, макс.	4 mm²
Характеристики материала Материал Класс пожаростойкости UL 94 Зажимаемые провода (расче Вид соединения Диапазон зажима, мин. Калибровая пробка согласно 60 947-	Материал Wemid V-0 тное соединение) Пружинное соединение 0,05 mm ²	Диапазон зажима, макс. Длина зачистки изоляции	4 mm² 10 мм
Характеристики материала Материал Класс пожаростойкости UL 94 Зажимаемые провода (расче Вид соединения Диапазон зажима, мин. Калибровая пробка согласно 60 947- Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс.	Материал Wemid V-0 ТНОЕ СОЕДИНЕНИЕ) Пружинное соединение 0,05 mm ² 1A2	Диапазон зажима, макс. Длина зачистки изоляции Количество соединений Поперечное сечение подключаемого	4 mm ² 10 мм 6
Характеристики материала Материал Класс пожаростойкости UL 94 Зажимаемые провода (расче Вид соединения Диапазон зажима, мин. Калибровая пробка согласно 60 947- Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс. Размер лезвия Сечение подсоединяемого провода, скрученный, макс.	Материал Wemid V-0 ТНОЕ СОЕДИНЕНИЕ Пружинное соединение 0,05 mm ² 1A2 AWG 12	Диапазон зажима, макс. Длина зачистки изоляции Количество соединений Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин. Сечение подключаемого проводника,	4 mm² 10 мм 6 AWG 24
Характеристики материала Материал Класс пожаростойкости UL 94 Зажимаемые провода (расче Вид соединения Диапазон зажима, мин. Калибровая пробка согласно 60 947- Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс. Размер лезвия Сечение подсоединяемого провода, скрученный, макс. Сечение соединения проводов, твердое ядро, макс.	Материал Wemid V-0 ТНОЕ СОЕДИНЕНИЕ) Пружинное соединение 0,05 mm ² 1A2 AWG 12 0,6 x 3,5 мм	Диапазон зажима, макс. Длина зачистки изоляции Количество соединений Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин. Сечение подключаемого проводника, тонкопроволочного, макс. Сечение подсоединяемого провода, скрученный, мин. Сечение соединения проводов, твердое ядро, мин.	4 mm ² 10 мм 6 AWG 24 2,5 mm ²
Характеристики материала Материал	Материал Wemid V-0 ТНОЕ СОЕДИНЕНИЕ) Пружинное соединение 0,05 mm ² 1A2 AWG 12 0,6 x 3,5 мм 2,5 mm ²	Диапазон зажима, макс. Длина зачистки изоляции Количество соединений Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин. Сечение подключаемого проводника, тонкопроволочного, макс. Сечение подсоединяемого провода, скрученный, мин. Сечение соединения проводов,	4 mm ² 10 мм 6 AWG 24 2,5 mm ² 0,5 mm ²

ETIM 7.0

ECLASS 9.1

ECLASS 11.0

Дата создания 10 апреля 2021 г. 17:05:24 CEST

Классификации

ETIM 6.0

ECLASS 9.0

ECLASS 10.0

EC000897

27-14-11-20

27-14-11-20

EC000897

27-14-11-20

27-14-11-20



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертификаты

Сертификаты





ROHS	Соответствовать
UL File Number Search	E60693

Загрузки

Одобрение / сертификат / документ	o Attestation of Conformity
соответствии	ATEX Certificate
	ATEX Certificate
	IECEx Certificate
	EAC certificate
	INMETRO certificate
	EAC EX Certificate
	CCC Ex Certificate
	ATEX Certificate
	Declaration of Conformity
	Declaration of Conformity
Технические данные	<u>STEP</u>
Технические данные	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S
Пользовательская документация	Usage of terminals in EXi atmospheres
	NTI ZDK-PE 2.5/3AN
	NTI ZDK 2.5/3AN DU-PE
	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображения