

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, 300 A (2,5 мм²), Темнобежевый
Номер для заказа	<u>1924470000</u>
Тип	ZDK 2.5/3AN PE
GTIN (EAN)	4032248563906
Кол.	50 Шт.



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

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	20,66 g
Ширина	5,1 мм	Ширина (в дюймах)	0,201 inch

Температуры

Температура хранения	-25 °C55 °C	Температурный диапазон вставки	For operating temperature range see EC Design Test Certificate / IEC Ex- Certificate of Conformity
	20 000 0		Octanicate of Comorning
Температура при длительном использовании, мин.	-60 °C	Температура при длительном 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_провод_макс_плата	12 AWG	UL_провод_мин_плата	30 AWG
Разм. провода Заводская		Разм. провода Заводская	
электропроводка, макс. (cURus)	12 AWG	электропроводка, мин. (cURus)	30 AWG
Разм. провода Электропроводка		Разм. провода Электропроводка	
полевого уровня, макс. (cURus)	12 AWG	полевого уровня, мин. (cURus)	30 AWG
Сертификат № (cURus)	E60693		

Номинальные характеристики ІЕСЕх/АТЕХ

Сертификат № (АТЕХ)	DEMKO16ATEX1729U	Сертификат ATEX	KEMA06ATEX0271U_d.pdf
Сертификат АТЕХ	KEMA06ATEX0271U_e.pdf	Сертификат № (IECEX)	IECEXULD16.0025U
Сертификат ІЕСЕх	IECEXKEM06.0048U_e.pdf	Поперечное сечение провода, макс. (ATEX)	2.5 mm ²
Поперечное сечение провода, макс. (IECEX)	0.5	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	Ex eb II C Gb	Маркировка взрывозащиты Ex 2014/34/EU	II 2 G D

Дополнительные технические данные

Вид монтажа	зафиксированный	Открытые страницы	справа
Пластина держателя через каждые 20		Проверенное на взрывозащищенность	
СМ	Нет	исполнение	Да

Общие сведения

Нормы		Поперечное сечение подключаемого	
-	IEC 60947-7-2	провода AWG, макс.	AWG 12
Поперечное сечение подключаемого		Рейка	_
провода AWG, мин.	AWG 24		TS 35

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



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Парамет	пы си	СТОМЫ
Hapamer	ры си	CICMDI

Исполнение	Пружинное соединение, С соединением защитного заземления (PE), с одной стороны	Требуется концевая пластина	
	открыт		Да
Количество уровней		Количество контактных гнезд на	
	2	уровень	3
Уровни с внутр. перемычками	Да	Соединение РЕ	Да
Рейка	TS 35	Функция РЕ	Да
Функция PEN	Нет		

Размеры

Смещение TS 35	25.5 мм

Расчетные данные

Потери мощности по стандар	ту	Расчетное сечение	
IEC 60947-7-x	0,77 W		2,5 mm ²
Номинальное напряжение		Расчетное напряжение относительно	
	800 V	соседней клеммы	800 V
Нормы		Объемное сопротивление по	
	IEC 60947-7-2	стандарту ІЕС 60947-7-х	1,33 mΩ
Номинальное импульсное напряжение		Расчетное импульсное напряжение	
	8 кВ	относительно соседней клеммы	8 kV
Степень загрязнения	3		

Характеристики материала

Материал	Материал Wemid	Цветовой код	Темно-бежевый
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 A 2	Количество соединений	6
Направление соединения	сверху	Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс.	AWG 12
Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин.	AWG 24	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.	0,5 mm ²	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.	0,5 mm²		



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
UL File Number Search	E60693

Загрузки

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



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображения

