

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

www.weidmueller.com

Изображение изделия







Пружинное соединение с технологией PUSH IN

Инновационная технология PUSH IN сводит затрачиваемое на электромонтаж время к минимуму. Непосредственная вставка обеспечивает высокое усилие выдергивания провода и удобство работы для проводов всех типов.

Основные данные для заказа

Исполнение	Измерительная клемма с размыкателем, PUSH IN, 2.5 mm², 500 V, 20 A, оранжевый
Номер для заказа	<u>1989880000</u>
Тип	ADT 2.5 4C OR
GTIN (EAN)	4050118374377
Кол.	50 Шт.



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Высота	96 мм	Высота (в дюймах)	3,78 inch
Глубина	37,65 мм	Глубина (дюймов)	1,482 inch
Глубина с DIN-рейкой	38,4 мм	Масса нетто	12,779 g
Ширина	5,1 мм	Ширина (в дюймах)	0,201 inch

Температуры

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

Расчетные данные согласно CSA

D (00A)	000.1/	0.4004)	000.1/
Напряжение, класс В (CSA)	300 V	Напряжение, класс С (CSA)	300 V
Напряжение, класс D (CSA)		Поперечное сечение провода, ма	акс.
	600 V	(CSA)	12 AWG
Поперечное сечение провода, м	ин.	Сертификат № (CSA)	
(CSA)	28 AWG	,	200039-70089609
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)	300 V	Напряжение, класс C (cURus)	300 V
Напряжение, класс D (cURus)	600 V	Разм. провода Заводская электропроводка, макс. (cURus)	12 AWG
Разм. провода Заводская электропроводка, мин. (cURus)	28 AWG	Разм. провода Электропроводка полевого уровня, макс. (cURus)	12 AWG
Разм. провода Электропроводка полевого уровня, мин. (cURus)	28 AWG	Сертификат № (cURus)	E60693
Ток, класс B (cURus)	20 A	Ток, класс C (cURus)	20 A
Ток, класс D (cURus)	5 A		

Номинальные характеристики IECEx/ATEX

Сертификат № (ATEX)	TUEV16ATEX7939U	Сертификат № (IECEX)	IECEXTUR16.0045U
Макс. напряжение (АТЕХ)	400 V	Ток (ATEX)	20 A
Поперечное сечение провода, макс.		Maкс. напряжение (IECEX)	
(ATEX)	2.5 mm ²		400 V
Ток (IECEX)		Поперечное сечение провода, макс.	
	20 A	(IECEX)	2.5 mm ²
Обозначение EN 60079-7		Маркировка взрывозащиты Ех	
	Ex ec II C Gc	2014/34/EU	II 3 G D

Дополнительные технические данные

Вид крепления	зафиксированный	Вид монтажа	TS 35
Открытые страницы	справа	Указание по установке	Монтажная рейка

Клеммы с размыкателем

Поперечное разделение	без	Продольное разделение	поворотный
встроенное испытательное гнездо	Да		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Общие сведения

Нормы		Поперечное сечение подключ	аемого
	IEC 60947-7-1	провода AWG, макс.	AWG 12
Поперечное сечение подключае	емого	Рейка	
провода AWG, мин.	AWG 28		TS 35
Указание по установке	Монтажная рейка		

Параметры системы

Требуется концевая пластина		Количество независимых точек		
	Да	подключения	1	
Количество уровней		Количество контактных гнезд на		
	1	уровень	4	
Количество потенциалов на уровень	1	Уровни с внутр. перемычками	Нет	
Соединение РЕ	Нет	 Рейка	TS 35	
Функция N	Нет	Функция РЕ	Нет	
Функция PEN	Нет			

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	20 A
Ток при макс. проводнике	20 A	Нормы	IEC 60947-7-1
Объемное сопротивление по		Номинальное импульсное на	пряжение
стандарту ІЕС 60947-7-х	$1,33~\text{m}\Omega$		6 кВ
Категория перенапряжения	III	Степень загрязнения	3

Характеристики материала

Материал	Материал Wemid	Цветовой код	оранжевый
Цвет элементов управления	оранжевый	Класс пожаростойкости UL 94	V-0

Зажимаемые провода (расчетное соединение)

Вид соединения	PUSH IN		
Диапазон зажима, макс.	2,5 mm ²		
Диапазон зажима, мин.	0,14 mm ²		
Длина зачистки изоляции	10 мм		
Длина трубки для АЕН без пластиковой манжеты DIN 46228/1	Длина трубки	номин.	5 мм
	Сечение подсоединяемого провода	номин.	0,25 mm ²
	Длина трубки	макс.	10 мм
		мин.	6 мм
	Сечение подсоединяемого провода	мин.	0,5 mm²
		макс.	1 mm²
	Длина трубки	макс.	12 мм
		мин.	7 мм
	Сечение подсоединяемого провода	мин.	1,5 mm²
		макс.	2,5 mm²



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Длина трубки для АЕН с пластиковой	Длина трубки	макс.	6 мм
манжетой DIN 46228/4	длина труски	мин.	8 MM
	Сечение подсоединяемого провода	мин.	0,34 mm ²
	Сечение подсоединяемого провода	мин.	0,14 mm ²
	П		6 мм
	Длина трубки	макс.	12 мм
		мин.	
	Сечение подсоединяемого провода	мин.	1 mm ²
		макс.	0,5 mm ²
	Длина трубки	макс.	8 мм
		мин.	12 мм
	Сечение подсоединяемого провода	мин.	2,5 mm ²
		макс.	1,5 mm²
Длина трубки для двойного кабельного	Сечение подсоединяемого провода	мин.	0,5 mm ²
наконечника		макс.	0.75 mm ²
	Длина трубки	макс.	12 мм
	Anna ipyokii	мин.	8 MM
Кабельный наконечник для обжима	0.75 mm ²	IVIVIII.	O WIW
каоельный наконечник для оожима двух проводов, макс.	0,75 11111-		
Кабельный наконечник для обжима двух проводов, мин.	0,5 mm ²		
Калибровая пробка согласно 60 947-1	A3		
Количество соединений	4		
Направление соединения	сверху		
Поперечное сечение подключаемого	AWG 12		
провода AWG, макс.			
Поперечное сечение подключаемого	AWG 28		
провода AWG, мин.			
Размер лезвия	0,6 х 3,5 мм		
Сечение подключаемого проводника,			
тонкопроволочного, макс.			
Сечение подсоединяемого провода,	2,5 mm ²		
скрученный, макс.			
Сечение подсоединяемого провода, скрученный, мин.	0,5 mm ²		
Сечение соединения проводов,	2.5 mm ²		
сечение соединения проводов, твердое ядро, макс.	2,5 11111-		
Сечение соединения проводов,	0.5 mm ²		
сечение соединения проводов, гвердое ядро, мин.	0,5 11111		
Сечение соединения проводов,	2.5 mm²		
сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными	2,5 11111-		
наконечниками DIN 46228/1, макс.			
Сечение соединения проводов,	0.5 mm²		
гонкий скрученный с кабельными	0,5 11111		
наконечниками DIN 46228/1, мин.			
Сечение соединения проводов,	2.5 mm²		
гонкий скрученный с кабельными	2,0 11111		
наконечниками DIN 46228/4, макс.			
Сечение соединения проводов,	0.5 mm ²		
тонкий скрученный с кабельными	,		
наконечниками DIN 46228/4, мин.			

Классификации

ETIM 6.0	EC000902	ETIM 7.0	EC000902
ECLASS 9.0	27-14-11-26	ECLASS 9.1	27-14-11-26
ECLASS 10.0	27-14-11-26	ECLASS 11.0	27-14-11-26



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 / докумен	το <u>Attestation of Conformity</u>
соответствии	<u>TÜV 16 ATEX 7939 U.pdf</u>
	IECEx Certificate
	CB Test Certificate
	EAC certificate
	DNVGL certificate
	MARITREG certificate
	CB Certficate
	CCC Ex Certificate
	Declaration of Conformity
	Declaration of Conformity
Технические данные	<u>STEP</u>
Технические данные	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S
Тендерные спецификации	Klippon® Connect 1989880000 EN
•	Klippon® Connect 1989880000 DE
Пользовательская документация	NTI ADT 2.5 4C.pdf
, .	StorageConditionsTerminalBlocks



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображения