

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	Клеммы PE, PUSH IN, 2.5 mm², 800, зеленый/ желтый
Номер для заказа	<u>1513890000</u>
Тип	APGTB 2.5 PE 3C/1
GTIN (EAN)	4050118321609
Кол.	50 Шт.



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Высота	66,5 мм	Высота (в дюймах)	2,618 inch
Глубина	36,5 мм	Глубина (дюймов)	1,437 inch
Глубина с DIN-рейкой	37 мм	Масса нетто	10,268 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

Напряжение, класс B (CSA)	600 V	Напряжение, класс C (CSA)	600 V
Напряжение, класс D (CSA)		Поперечное сечение провода, макс.	
	600 V	(CSA)	12 AWG
Поперечное сечение провода, мин.		Сертификат № (CSA)	
(CSA)	28 AWG		200039-70089609

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)	28 AWG	Разм. провода Электропроводка полевого уровня, макс. (cURus)	12 AWG
Разм. провода Электропроводка полевого уровня, мин. (cURus)	28 AWG	Сертификат № (cURus)	E60693

Номинальные характеристики IECEx/ATEX

Сертификат № (ATEX)	TUEV16ATEX7940U	Сертификат № (IECEX)	IECEXTUR16.0046U
Поперечное сечение провода, мак	c.	Поперечное сечение провода, макс.	
(ATEX)	1.5 mm²	(IECEX)	1.5 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
с фиксаторами	Нет	с фиксатором	Нет

Общие сведения

Нормы		Поперечное сечение подключаемого	
·	IEC 60947-7-2, IEC 61984	провода AWG, макс.	AWG 12
Поперечное сечение подключаемого		Рейка	
провода AWG, мин.	AWG 28		TS 35
Указание по установке	Монтажная рейка		

Справочный листок технических данных



APGTB 2.5 PE 3C/1

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Требуется концевая пластина		Количество независимых точек	
	Да	подключения	1
Количество уровней		Количество контактных гнезд на	
	1	уровень	2
Количество потенциалов на уровень	1	Уровни с внутр. перемычками	Нет
Соединение РЕ	Да	Рейка	TS 35
Функция N	Нет	Функция РЕ	Да
Функция PEN	Нет	-	

Расчетные данные

Потери мощности по стандарту		Расчетное сечение	
IEC 60947-7-x	0,77 W		2,5 mm ²
Номинальное напряжение		Расчетное напряжение относительно	
•	800	соседней клеммы	800 V
Нормы		Объемное сопротивление по	
	IEC 60947-7-2, IEC 61984	стандарту ІЕС 60947-7-х	1,33 mΩ
Номинальное импульсное напряже	ение 8 кВ	Категория перенапряжения	III
Степень загрязнения	3		

Расчетные данные РЕ

Расчетный кратковременный ток	300 A (2,5 мм²)	Функция PEN	Нет

Характеристики материала

Материал	Материал Wemid	Цветовой код	зеленый/желтый
Класс пожаростойкости UL 94	V-0		

Зажимаемые провода (расчетное соединение)

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



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	макс.	0,14 mm ²
	Плино трубии		6 мм
	Длина трубки	макс.	омм 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
	Annia ipyokii	мин.	8 MM
	0.75 mm ²	IVIVIII.	O IVIIVI
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	3		
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 mm²		
твердое ядро, макс.	- /		
Сечение соединения проводов,	0.5 mm ²		
твердое ядро, мин.	9,0		
Сечение соединения проводов,	2.5 mm ²		
тонкий скрученный с кабельными	2,5 11111		
наконечниками DIN 46228/1, макс.			
Сечение соединения проводов,	0,5 mm ²		
тонкий скрученный с кабельными	•		
наконечниками DIN 46228/1, мин.			
Сечение соединения проводов,	2,5 mm ²		
тонкий скрученный с кабельными			
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	EC000901	ETIM 7.0	EC000901
ECLASS 9.0	27-14-11-41	ECLASS 9.1	27-14-11-41
ECLASS 10.0	27-14-11-41	ECLASS 11.0	27-14-11-41

Справочный листок технических данных



APGTB 2.5 PE 3C/1

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	п o <u>Attestation of Conformity</u>
соответствии	IECEX TUR 16.0046U_2.pdf
	ATEX Certificate
	DNVGL certificate
	MARITREG certificate
	CCC Ex Certificate
	<u>Declaration of Conformity</u>
	Declaration of Conformity
Технические данные	<u>STEP</u>
Технические данные	<u>EPLAN</u>
Тендерные спецификации	Klippon® Connect 1513890000 DE
	Klippon® Connect 1513890000 EN
Пользовательская документация	NTI_Ex nA APGTB 2.5 FT 3C_1.pdf
	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображения

