Справочный листок технических дан-

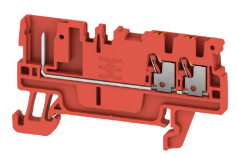
APGTB 1.5 FT 3C/1 RD



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com



Для некоторых применений необходимо, чтобы вставные модульные решение были более гибкими или облегчали установку. Там, где необходимо предварительно изготовить или заменить функциональные блоки в сборе, требуются модульные и гибкие технологии соединения. Наши вставные клеммные блоки быстро собираются и полностью испытаны на заводе.

Основные данные для заказа

Версия	Клемма со встроенным разъемом, PUSH IN, 2.5 mm², 500 V, 17.5 A, красный
Заказ №	<u>2762010000</u>
Тип	APGTB 1.5 FT 3C/1 RD
GTIN (EAN)	4064675012962
Кол.	50 Штука

Справочный листок технических данных

APGTB 1.5 FT 3C/1 RD



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертификаты			
Допуски к эксплуатации	@(€	c SU s IECEx	ATEX
ROHS	Соответствовать	<u> </u>	
UL File Number Search	<u>Сайт UL</u>		
Сертификат № (cURus)	E60693		
Размеры и массы			
Глубина	33.5 mm	Глубина (дюймов)	1.3189 inch
Высота	62 mm	Высота (в дюймах)	2.4409 inch
Ширина	3.5 mm		0.1378 inch
Масса нетто	4.7 g		
Температуры			
Температура хранения	-25 °C55 °C	Температура при длительном использовании, мин.	-60 °C
Температура при длительном использовании, макс.	130 °C		
Состояние соответствия RoHS REACH SVHC	Соответствует без исключения Нет SVHC выше 0,1 wt%		
Расчетные данные согласно	UL		
Разм. провода Заводская электропроводка, макс. (cURus)	14 AWG	Напряжение, класс B (cURus)	300 V
Напряжение, класс D (cURus)	600 V	Сертификат № (cURus)	E60693
Разм. провода Электропроводка полевого уровня, мин. (cURus)	26 AWG	Разм. провода Заводская электропроводка, мин. (cURus)	26 AWG
Ток, класс B (cURus)	13 A	Напряжение, класс C (cURus)	300 V
Ток, класс C (cURus)	13 A	Ток, класс D (cURus)	5 A
Разм. провода Электропроводка полевого уровня, макс. (cURus)	14 AWG		
Номинальные характеристи	ки IECEx/ATEX		
Сертификат № (ATEX)	TUEV16ATEX7940U	Сертификат № (IECEX)	IECEXTUR16.0046U
Поперечное сечение провода, макс. (АТЕХ)	1.5 mm ²	Поперечное сечение провода, макс. (IECEX)	1.5 mm ²
· ,			
,	ие данные		
Дополнительные техническ	,		llo-
<u> </u>	ие данные справа защелкиваемый	с фиксатором Проверенное на взрывозащищеннос:	Нет

Вид монтажа

2 Статус каталога / Изображения

исполнение

TS 35

Справочный листок технических данных

APGTB 1.5 FT 3C/1 RD



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

0.14 mm²

0.14 mm²

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные				
Общие сведения				
Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс.	AWG 14	Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин.	AWG 26	
Укомплектованная монтажная рейка	TS 35			
Параметры системы				
Требуется концевая пластина	Да	Количество независимых точек подключения	1	
Количество уровней	1	Количество контактных гнезд на уровень	3	
Количество потенциалов на уровень	1	Уровни с внутр. перемычками	Нет	
Соединение РЕ	Нет	Укомплектованная монтажная рейка	TS 35	
Функция N	Нет	Функция РЕ	Нет	
Функция PEN	Нет			
Расчетные данные				
Paguatuan agusuwa	2.5 mm ²	Номинов ностроительно	500 V	
Расчетное сечение		Номинальное напряжение		
Номинальное напряжение пост. тока	500 V	Номинальный ток	17.5 A	
Ток при макс. проводнике	17.5 A	Объемное сопротивление по стандарту IEC 60947-7-х	1.83 mΩ	
Номинальное импульсное напряжение	: 6 кВ	Потери мощности по стандарту IEC 60947-7-х	0.56 mW	
Категория перенапряжения	III	Степень загрязнения	3	
Характеристики материала				
0	NA====================================	Harris X		
Основной материал Цвет элементов управления	Материал Wemid оранжевый	Цветовой код Класс пожаростойкости UL 94	красный V-0	
Зажимаемые провода (допол	•	-		
Тип соединения, дополнительное соединение	втычной			
Зажимаемые провода (расче	тное соединение)			
Калибровая пробка согласно 60 947-1	ΙΔ1	Поперечное сечение подключаемого	AWG 14	
пальоровал проока согласно оо 347-		провода AWG, макс.		
Направление соединения	сверху	Длина зачистки изоляции	8 mm	
Вид соединения	PUSH IN	Количество соединений	3	
Диапазон зажима, макс.	1.5 mm ²	Диапазон зажима, мин.	0.14 mm ²	
Размер лезвия	0,4 х 2,0 мм	Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин.	AWG 26	
Сечение соединения проводов, гонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/4, макс.	1 mm ²	Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/4, мин.	0.14 mm ²	
Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/1, макс.	1.5 mm ²	Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/1, мин.	0.14 mm ²	
Сечение подключаемого проводника, тонкопроволочного, макс.	1.5 mm ²	Сечение подсоединяемого провода, тонкий скрученный, мин.	0.14 mm ²	
Сепение полоселиндемого провола	1.5 mm ²	Сецение полоселиндемого провола	0.14 mm^2	

Сечение подсоединяемого провода,

Сечение соединения проводов,

скрученный, макс.

твердое ядро, макс.

3 Статус каталога / Изображения

Сечение подсоединяемого провода,

Сечение соединения проводов,

скрученный, мин.

твердое ядро, мин.

1.5 mm²

1.5 mm²

Справочный листок технических





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

APGTB 1.5 FT 3C/1 RD

Классификации

ETIM 7.0	EC000897	ETIM 8.0	EC000897
ETIM 9.0	EC000897	ETIM 10.0	EC000897
ECLASS 11.0	27-14-11-20	ECLASS 12.0	27-14-11-20
ECLASS 13.0	27-25-01-17	ECLASS 14.0	27-25-01-17
ECLASS 15.0	27-25-01-17		

Справочный листок технических данных

Weidmüller **₹**

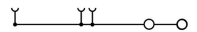
APGTB 1.5 FT 3C/1 RD

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображения



Справочный листок технических данных





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

Штекеры









Вставки для нашей системы WeiCoS предлагаются для всех других соединительных систем. Номенклатура изделий включает предварительно собранные соединители с 1–10 контактами с возможностью индивидуальной сборки. Такое разнообразие обеспечивает максимальную эксплуатационную гибкость. Индивидуальные принадлежности повышают безопасность и защиту от воздействия окружающей среды.

Основные данные для заказа

Тип APGCE

Заказ № <u>1514490000</u>

GTIN (EAN) 4050118321906

Кол. 50 ST

Версия

Кодирующий элемент (клемма), Материал Wemid, оранжевый,

Ширина: 3.3 mm