

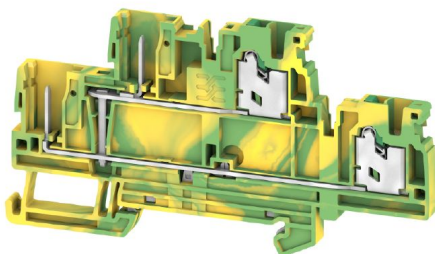


SPGTB 2.5 2T PE 4C/2

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com



Для некоторых применений необходимо, чтобы вставные модульные решения 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	Вставная клемма, SNAP IN, зеленый/желтый, 2.5 mm ² , Количество соединений: 4, Количество уровней: 2, TS 35
Заказ №	3051920000
Тип	SPGTB 2.5 2T PE 4C/2
GTIN (EAN)	4099987021715
Кол.	50 Штука

SPGTB 2.5 2T PE 4C/2

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

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертификаты

Допуски к эксплуатации



Размеры и массы

Глубина	51.7 mm
Высота	96 mm
Ширина	5.1 mm
Масса нетто	17.33 g

Глубина (дюймов)	2.0354 inch
Высота (в дюймах)	3.7795 inch
Ширина (в дюймах)	0.2008 inch

Температуры

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

Экологическое соответствие изделия

Состояние соответствия RoHS	Соответствует без исключения
REACH SVHC	Нет SVHC выше 0,1 wt%

Дополнительные технические данные

Открытые страницы	справа	с фиксатором	Нет
Вид крепления	зафиксированный	Вид монтажа	TS 35

Общие сведения

Поперечное сечение подключаемого проводка AWG, макс.	AWG 12	Поперечное сечение подключаемого проводка AWG, мин.	AWG 22
Нормы	IEC 60947-7-2	Укомплектованная монтажная рейка	TS 35

Параметры системы

Требуется концевая пластина	Да	Количество уровней	2
Количество контактных гнезд на уровень	2	Уровни с внутр. перемычками	Да
Укомплектованная монтажная рейка	TS 35	Функция N	Нет
Функция PE	Да	Функция PEN	Нет

Расчетные данные

Расчетное сечение	2.5 mm ²	Расчетное напряжение относительно соседней клеммы	800 V
Номинальное напряжение пост. тока	800 V	Нормы	IEC 60947-7-2
Объемное сопротивление по стандарту IEC 60947-7-x	1.33 mΩ	Расчетное импульсное напряжение относительно соседней клеммы	6 kV
Потери мощности по стандарту IEC 60947-7-x	0.77 mW	Категория перенапряжения	III
Степень загрязнения	3		

Технические данные

Характеристики материала

Основной материал	Материал Wemid	Цветовой код	зеленый/желтый
Цвет элементов управления	зеленый	Класс пожаростойкости UL 94	V-0

Зажимаемые провода (дополнительное соединение)

Тип соединения, дополнительное соединение	втычной
---	---------

Зажимаемые провода (расчетное соединение)

Калибровая пробка согласно 60 947-1 A2	Поперечное сечение подключаемого провода AWG 12
Направление соединения	сверху
Вид соединения	SNAP IN
Диапазон зажима, макс.	2.5 mm ²
Размер лезвия	0.6 x 3.5 mm
Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/4, макс.	Поперечное сечение подключаемого провода AWG 22
Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/4, мин.	Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/4, макс.
Сечение подключаемого проводника, тонкопроволочного, макс.	Сечение соединения проводов, тонкий скрученный, мин.
Сечение подсоединяемого провода, скрученный, макс.	Сечение подсоединяемого провода, скрученный, мин.
Сечение соединения проводов, твердое ядро, макс.	Сечение соединения проводов, твердое ядро, мин.

Классификации

ETIM 8.0	EC000897	ETIM 9.0	EC000897
ETIM 10.0	EC000897	ECLASS 14.0	27-25-01-17
ECLASS 15.0	27-25-01-17		

Изображения

