



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображение изделия







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	Клеммы PE, PUSH IN, 1.5 mm², 500 V, зеле- ный/желтый
	ныи/ желтыи
Заказ №	<u>2485870000</u>
Тип	APGTB 1.5 2T PE 4C/2
GTIN (EAN)	4050118496505
Кол.	50 Штука

APGTB 1.5 2T PE 4C/2



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертификаты

Допуски к эксплуатации





ROHS	Соответствовать	
UL File Number Search	<u>Caйт UL</u>	
Сертификат № (cURus)	E60693	

Размеры и массы

Глубина	45 mm	Глубина (дюймов)	1.7716 inch
Глубина с DIN-рейкой	46 mm	Высота	84.5 mm
Высота (в дюймах)	3.3268 inch	Ширина	3.5 mm
Ширина (в дюймах)	0.1378 inch	Масса нетто	10.95 g

Температуры

Температура хранения	-25 °C55 °C	Температура окружающей среды	-5 °C40 °C
Температура при длительном	-60 °C	Температура при длительном	130 °C
использовании, мин.		использовании, макс.	

Экологическое соответствие изделия

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

Расчетные данные согласно CSA

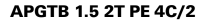
Поперечное сечение провода, макс. (CSA)	14 AWG	Напряжение, класс C (CSA)	300 V
Сертификат № (CSA)	200039-70089609	Напряжение, класс B (CSA)	300 V
Напряжение, класс D (CSA)	600 V	Поперечное сечение провода, мин. (CSA)	26 AWG

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
Напряжение, класс C (cURus)	300 V	Разм. провода Электропроводка полевого уровня, макс. (cURus)	14 AWG

Номинальные характеристики ІЕСЕх/АТЕХ

Сертификат № (ATEX)	TUEV16ATEX7940U	Сертификат № (IECEX)	IECEXTUR16.0046U
Поперечное сечение провода, макс. (ATEX)	1.5 mm ²	Поперечное сечение провода, макс. (IECEX)	1.5 mm ²
Обозначение EN 60079-7	Ex ec II C Gc	Маркировка взрывозащиты Ex 2014/34/EU	II 3 G D





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

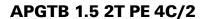
Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

	<u> </u>		
с фиксаторами	Нет	Открытые страницы	справа
с фиксатором	Нет	Вид крепления	защелкиваемый
Указание по установке	Монтажная рейка	Проверенное на взрывозащищенности исполнение	. Да
Вид монтажа	TS 35		
Общие сведения			
Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс.	AWG 14	Указание по установке	Монтажная рейка
провода AVVG, макс. Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин.	AWG 26	Нормы	По стандарту IEC 60947-7-2
Укомплектованная монтажная рейка	TS 35		120 00347-7-2
Параметры системы			
Требуется концевая пластина	Да	Количество независимых точек подключения	1
Количество уровней	2	Количество контактных гнезд на уровень	2
Количество потенциалов на уровень	1	Уровни с внутр. перемычками	Да
Соединение РЕ	Да	Укомплектованная монтажная рейка	TS 35
Функция N	Нет	Функция РЕ	Да
Функция PEN	Нет		
Расчетные данные			
Расчетное сечение	1.5 mm²	Номиналино напряжение	500 V
Расчетное сечение Расчетное напряжение относительно	500 V	Номинальное напряжение Номинальное напряжение пост. тока	500 V
соседней клеммы	300 V	Поминальное напряжение пост. тока	300 V
Нормы	По стандарту IEC 60947-7-2	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 W
Категория перенапряжения	III	Степень загрязнения	3
Характеристики материала			
Основной материал	Материал Wemid	Цветовой код	зеленый/желтый
Цвет элементов управления	оранжевый	Класс пожаростойкости UL 94	V-0
	•	·	
Зажимаемые провода (допол	нительное соедин	ение)	
Тип соединения, дополнительное соединение	втычной		

Калибровая пробка согласно 60 947-1 А1		Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс.	AWG 14
Направление соединения	сверху	Длина зачистки изоляции	8 mm
Вид соединения 2	Втычное соединение	Вид соединения	PUSH IN
Количество соединений	4	Диапазон зажима, макс.	1.5 mm²
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, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/4, макс.	1 mm ²





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

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	Сечение подсоединяемого провода, скрученный, макс.	1.5 mm²
Сечение подсоединяемого провода, скрученный, мин.	0.14 mm ²	Сечение соединения проводов, твердое ядро, макс.	1.5 mm ²
Сечение соединения проводов, твердое ядро, мин.	0.14 mm ²	Сечение подсоединяемого провода, тонкий скрученный, мин.	0.14 mm ²

Классификации

ETIM 6.0	EC000901	ETIM 7.0	EC000901
ETIM 8.0	EC000901	ETIM 9.0	EC000901
ETIM 10.0	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	ECLASS 12.0	27-14-11-41
ECLASS 13.0	27-25-01-03	ECLASS 14.0	27-25-01-03
ECLASS 15.0	27-25-01-03		

Weidmüller **₹**

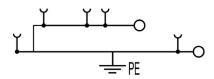
APGTB 1.5 2T PE 4C/2

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображения



APGTB 1.5 2T PE 4C/2



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

	Harring Ham a surrow	-	
Тип	APG 1.5 L GN	Версия	
Заказ №	2482270000	Штекер, 1.5 mm², 500 V, 17.5 A, Количество полюсов: 1, зеленый	
GTIN (EAN)	4050118494303		
Кол.	50 ST		
Тип	APG 1.5 MI GN	Версия	
Заказ №	2482300000	Штекер, 1.5 mm², 500 V, 17.5 A, Количество полюсов: 1, зеленый	
GTIN (EAN)	4050118494365		
Кол.	50 ST		
Тип	APG 1.5 R GN	Версия	
Заказ №	2482330000	Штекер, 1.5 mm², 500 V, 17.5 A, Количество полюсов: 1, зеленый	
GTIN (EAN)	4050118494396		
Кол.	50 ST		

Концевой стопор









Для обеспечения долговечной надежной посадки на монтажной рейке и предотвращения смещения Weidmüller предлагает концевые стопоры. Доступны винтовые и безвинтовые исполнения. На концевых стопорах предусмотрена возможность для маркировки, а также групповой маркировки и крепление для тестового разъема.

Основные данные для заказа

Тип	AEB 35 SC/1	Версия
Заказ №	1991920000	Серия А, Концевой стопор
GTIN (EAN)	4050118376722	
Кол.	50 ST	
Тип	AEB 35 SC/1 BK	Версия
Тип Заказ №	AEB 35 SC/1 BK 2475310000	Версия Серия А, Концевой стопор
	,	·

Дата создания 28.11.2025 03:35:41 МЕZ

APGTB 1.5 2T PE 4C/2



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

Перемычки









Распределение или умножение потенциала среди смежных клеммных блоков реализуется через перемычку. Это позволяет избежать дополнительных усилий при монтаже. Надежность контакта в клеммных блоках гарантирована даже при разветвлении полюсов. В нашем ассортименте представлены вставные и привинчиваемые винтовые системы перемычек для модульных клеммных блоков.

Основные данные для заказа

іе данные для зака	3a
ZQV 1.5N/10	Версия
<u>1985580000</u>	Перемычка (клемма), втычной, оранжевый, 17.5 А, Количество
4050118370416	полюсов: 10, Шаг в мм (Р): 3.50, Изолированный: Да, Ширина: 33.5
20 ST	mm
ZQV 1.5N/10 BL	Версия
<u>1985680000</u>	Перемычка (клемма), втычной, синий, 17.5 А, Количество полюсов:
4050118370539	10, Шаг в мм (P): 3.50, Изолированный: Да, Ширина: 33.5 mm
20 ST	
ZQV 1.5N/10 RD	Версия
<u>1985800000</u>	Перемычка (клемма), втычной, красный, 17.5 А, Количество
4050118370393	полюсов: 10, Шаг в мм (Р): 3.50, Изолированный: Да, Ширина: 33.5
20 ST	mm
ZQV 1.5N/2	Версия
1985410000	Перемычка (клемма), втычной, оранжевый, 17.5 А, Количество
4050118369861	полюсов: 2, Шаг в мм (Р): 3.50, Изолированный: Да, Ширина: 5.5
60 ST	mm
ZQV 1.5N/2 BL	Версия
1985530000	Перемычка (клемма), втычной, синий, 17.5 А, Количество полюсов:
4050118370423	2, Шаг в мм (P): 3.50, Изолированный: Да, Ширина: 5.5 mm
60 ST	
ZQV 1.5N/2 RD	Версия
1985650000	Перемычка (клемма), втычной, красный, 17.5 А, Количество
4050118370324	полюсов: 2, Шаг в мм (Р): 3.50, Изолированный: Да, Ширина: 5.5
60 ST	mm
ZQV 1.5N/20	Версия
<u>1985600000</u>	Перемычка (клемма), втычной, оранжевый, 17.5 А, Количество
4050118370225	полюсов: 20, Шаг в мм (Р): 3.50, Изолированный: Да, Ширина: 70
20 ST	mm
ZQV 1.5N/20 BL	Версия
<u>1985700000</u>	Перемычка (клемма), втычной, синий, 17.5 А, Количество полюсов:
4050118370331	20, Шаг в мм (Р): 3.50, Изолированный: Да, Ширина: 70 mm
20 ST	
ZQV 1.5N/20 RD	Версия
<u>1985810000</u>	Перемычка (клемма), втычной, красный, 17.5 А, Количество
<u>1985810000</u> 4050118370355	Перемычка (клемма), втычной, красный, 17.5 А, Количество полюсов: 20, Шаг в мм (Р): 3.50, Изолированный: Да, Ширина: 70
4050118370355	полюсов: 20, Шаг в мм (Р): 3.50, Изолированный: Да, Ширина: 70
4050118370355 20 ST	полюсов: 20, Шаг в мм (Р): 3.50, Изолированный: Да, Ширина: 70 mm
4050118370355 20 ST ZQV 1.5N/3	полюсов: 20, Шаг в мм (P): 3.50, Изолированный: Да, Ширина: 70 mm Версия
	ZQV 1.5N/10 1985580000 4050118370416 20 ST ZQV 1.5N/10 BL 1985680000 4050118370539 20 ST ZQV 1.5N/10 RD 1985800000 4050118370393 20 ST ZQV 1.5N/2 1985410000 4050118370423 60 ST ZQV 1.5N/2 RD 1985650000 4050118370324 60 ST ZQV 1.5N/20 1985600000 4050118370325 20 ST ZQV 1.5N/20 1985600000 4050118370321 20 ST

Дата создания 28.11.2025 03:35:41 MEZ





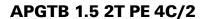
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

-	70V 4 EN (0 B)	
Тип	ZQV 1.5N/3 BL	Версия
Заказ №	1985550000	Перемычка (клемма), втычной, синий, 17.5 А, Количество полюсов:
GTIN (EAN)	4050118370485	3, Шаг в мм (P): 3.50, Изолированный: Да, Ширина: 9 mm
Кол.	60 ST	
Тип	ZQV 1.5N/3 RD	Версия
Заказ №	<u>1985670000</u>	Перемычка (клемма), втычной, красный, 17.5 А, Количество
GTIN (EAN)	4050118370348	полюсов: 3, Шаг в мм (P): 3.50, Изолированный: Да, Ширина: 9 mm
Кол.	60 ST	
Тип	ZQV 1.5N/4	Версия
Заказ №	<u>1985490000</u>	Перемычка (клемма), втычной, оранжевый, 17.5 А, Количество
GTIN (EAN)	4050118370201	полюсов: 4, Шаг в мм (Р): 3.50, Изолированный: Да, Ширина: 12.5
Кол.	60 ST	mm
Тип	ZQV 1.5N/4 BL	Версия
Заказ №	<u>1985570000</u>	Перемычка (клемма), втычной, синий, 17.5 А, Количество полюсов:
GTIN (EAN)	4050118370317	4, Шаг в мм (P): 3.50, Изолированный: Да, Ширина: 12.5 mm
Кол.	60 ST	
Тип	ZQV 1.5N/4 RD	Версия
Заказ №	<u>1985690000</u>	Перемычка (клемма), втычной, красный, 17.5 А, Количество
GTIN (EAN)	4050118370515	полюсов: 4, Шаг в мм (Р): 3.50, Изолированный: Да, Ширина: 12.5
Кол.	60 ST	mm
Тип	ZQV 1.5N/5	Версия
Заказ №	<u>1985500000</u>	Перемычка (клемма), втычной, оранжевый, 17.5 А, Количество
GTIN (EAN)	4050118369991	полюсов: 5, Шаг в мм (Р): 3.50, Изолированный: Да, Ширина: 16
Кол.	20 ST	mm
Тип	ZQV 1.5N/5 BL	Версия
Заказ №	1985590000	Перемычка (клемма), втычной, синий, 17.5 А, Количество полюсов:
GTIN (EAN)	4050118370430	5, Шаг в мм (P): 3.50, Изолированный: Да, Ширина: 16 mm
Кол.	20 ST	
Тип	ZQV 1.5N/5 RD	Версия
Заказ №	<u>1985710000</u>	Перемычка (клемма), втычной, красный, 17.5 А, Количество
GTIN (EAN)	4050118370256	полюсов: 5, Шаг в мм (Р): 3.50, Изолированный: Да, Ширина: 16
Кол.	20 ST	mm
Тип	ZQV 1.5N/50	Версия
Заказ №	1985620000	Перемычка (клемма), втычной, оранжевый, 17.5 А, Количество
GTIN (EAN)	4050118370300	полюсов: 50, Шаг в мм (Р): 3.50, Изолированный: Да, Ширина: 175
Кол.	5 ST	mm
Тип	ZQV 1.5N/50 BL	Версия
Заказ №	<u>1985720000</u>	Перемычка (клемма), втычной, синий, 17.5 A, Количество полюсов:
GTIN (EAN)	4050118370546	50, Шаг в мм (P): 3.50, Изолированный: Да, Ширина: 175 mm
Кол.	5 ST	
 Тип	ZQV 1.5N/50 RD	Версия
Заказ №	1985820000	Перемычка (клемма), втычной, красный, 17.5 А, Количество
GTIN (EAN)	4050118370270	полюсов: 50, Шаг в мм (Р): 3.50, Изолированный: Да, Ширина: 175
Кол.	5 ST	mm
Тип	ZQV 1.5N/6	Версия
Заказ №	<u>1985510000</u>	Перемычка (клемма), втычной, оранжевый, 17.5 А, Количество
GTIN (EAN)	4050118370188	полюсов: 6, Шаг в мм (Р): 3.50, Изолированный: Да, Ширина: 19.5
Кол.	20 ST	mm
Тип	ZQV 1.5N/6 BL	Версия
Заказ №	1985610000	Перемычка (клемма), втычной, синий, 17.5 А, Количество полюсов:
GTIN (EAN)	4050118370492	6, Шаг в мм (Р): 3.50, Изолированный: Да, Ширина: 19.5 mm
Кол.	20 ST	_, , p 000, noonpossinon q a, npina 100 11111





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

Тип	ZQV 1.5N/6 RD	Версия
Заказ №	<u>1985730000</u>	Перемычка (клемма), втычной, красный, 17.5 А, Количество
GTIN (EAN)	4050118370454	полюсов: 6, Шаг в мм (Р): 3.50, Изолированный: Да, Ширина: 19.5
Кол.	20 ST	mm
Тип	ZQV 1.5N/7	Версия
Заказ №	<u>1985520000</u>	Перемычка (клемма), втычной, оранжевый, 17.5 А, Количество
GTIN (EAN)	4050118370195	полюсов: 7, Шаг в мм (Р): 3.50, Изолированный: Да, Ширина: 23
Кол.	20 ST	mm
Тип	ZQV 1.5N/7 BL	Версия
Заказ №	<u>1985630000</u>	Перемычка (клемма), втычной, синий, 17.5 А, Количество полюсов:
GTIN (EAN)	4050118370522	7, Шаг в мм (Р): 3.50, Изолированный: Да, Ширина: 23 mm
Кол.	20 ST	
Тип	ZQV 1.5N/7 RD	Версия
Заказ №	<u>1985750000</u>	Перемычка (клемма), втычной, красный, 17.5 А, Количество
GTIN (EAN)	4050118370249	полюсов: 7, Шаг в мм (Р): 3.50, Изолированный: Да, Ширина: 23
Кол.	20 ST	mm
Тип	ZQV 1.5N/8	Версия
Заказ №	<u>1985540000</u>	Перемычка (клемма), втычной, оранжевый, 17.5 А, Количество
GTIN (EAN)	4050118370218	полюсов: 8, Шаг в мм (Р): 3.50, Изолированный: Да, Ширина: 26.5
Кол.	20 ST	mm
Тип	ZQV 1.5N/8 BL	Версия
Заказ №	<u>1985640000</u>	Перемычка (клемма), втычной, синий, 17.5 А, Количество полюсов:
GTIN (EAN)	4050118370461	8, Шаг в мм (Р): 3.50, Изолированный: Да, Ширина: 26.5 mm
Кол.	20 ST	
Тип	ZQV 1.5N/8 RD	Версия
Заказ №	<u>1985770000</u>	Перемычка (клемма), втычной, красный, 17.5 А, Количество
GTIN (EAN)	4050118370508	полюсов: 8, Шаг в мм (Р): 3.50, Изолированный: Да, Ширина: 26.5
Кол.	20 ST	mm
Тип	ZQV 1.5N/9	Версия
Заказ №	<u>1985560000</u>	Перемычка (клемма), втычной, оранжевый, 17.5 А, Количество
GTIN (EAN)	4050118370409	полюсов: 9, Шаг в мм (Р): 3.50, Изолированный: Да, Ширина: 30
Кол.	20 ST	mm
Тип	ZQV 1.5N/9 BL	Версия
Заказ №	<u>1985660000</u>	Перемычка (клемма), втычной, синий, 17.5 А, Количество полюсов:
GTIN (EAN)	4050118370478	9, Шаг в мм (P): 3.50, Изолированный: Да, Ширина: 30 mm
Кол.	20 ST	
Тип	ZQV 1.5N/9 RD	Версия
Заказ №	1985790000	Перемычка (клемма), втычной, красный, 17.5 А, Количество
GTIN (EAN)	4050118370386	полюсов: 9, Шаг в мм (Р): 3.50, Изолированный: Да, Ширина: 30
Кол.	20 ST	mm

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.

APGTB 1.5 2T PE 4C/2



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

Основные данные для заказа

APGCE	Версия
<u>1514490000</u>	Кодирующий элемент (клемма), Материал Wemid, оранжевый,
4050118321906	Ширина: 3.3 mm
50 ST	
APGSR 1.5	Версия
2482730000	Компенсатор натяжения (клемма), Материал Wemid, оранжевый
4050118493993	
25 ST	
APGSR 1.5 - 4P	Версия
<u>2482740000</u>	Компенсатор натяжения (клемма), Материал Wemid, оранжевый
4050110404004	
4050118494204	
25 ST	
	Версия
25 ST	Версия Компенсатор натяжения (клемма), Материал Wemid, оранжевый
25 ST APGSR 1.5 - 8P	·
25 ST APGSR 1.5 - 8P 2482750000	·
25 ST APGSR 1.5 - 8P 2482750000 4050118494211	·
25 ST APGSR 1.5 - 8P 2482750000 4050118494211 25 ST	Компенсатор натяжения (клемма), Материал Wemid, оранжевый
25 ST APGSR 1.5 - 8P 2482750000 4050118494211 25 ST APGLE 1.5	Компенсатор натяжения (клемма), Материал Wemid, оранжевый Версия
25 ST APGSR 1.5 - 8P 2482750000 4050118494211 25 ST APGLE 1.5 2482720000	Компенсатор натяжения (клемма), Материал Wemid, оранжевый Версия
25 ST APGSR 1.5 - 8P 2482750000 4050118494211 25 ST APGLE 1.5 2482720000 4050118496253	Компенсатор натяжения (клемма), Материал Wemid, оранжевый Версия
25 ST APGSR 1.5 - 8P 2482750000 4050118494211 25 ST APGLE 1.5 2482720000 4050118496253 25 ST	Компенсатор натяжения (клемма), Материал Wemid, оранжевый Версия Блокирующие зажимы (клемма), Материал Wemid, оранжевый
25 ST APGSR 1.5 - 8P 2482750000 4050118494211 25 ST APGLE 1.5 2482720000 4050118496253 25 ST APGPC 1.5	Компенсатор натяжения (клемма), Материал Wemid, оранжевый Версия Блокирующие зажимы (клемма), Материал Wemid, оранжевый Версия
	1514490000 4050118321906 50 ST APGSR 1.5 2482730000 4050118493993 25 ST APGSR 1.5 - 4P

SnapMark



Держатель этикеток SnapMark разработан специально для двухуровневых клемм IDK 1.5N серии I. Гибкий поворотный механизм обеспечивает удобство установки и извлечения перемычек. Возможность прикрепления четырех маркировочных этикеток DEK 5 или двух маркировочных элементов для разъемов WS 10/5 Middle.

Основные данные для заказа

Тип	SNAPMARK I	Версия
Заказ №	1805880000	Групповая маркировка, Маркировка клеммы, 23 x 5 mm, Шаг в мм
GTIN (EAN)	4032248273614	(P): 5.00 Weidmueller, белый
Кол.	50 ST	

Дата создания 28.11.2025 03:35:41 МЕХ

APGTB 1.5 2T PE 4C/2



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

Торцевые пластины и разъединительные пластины



Концевые пластины крепятся к открытой стороне последней клеммы перед концевым стопором. Благодаря использованию концевой пластины обеспечивается работоспособность клеммы и заданное расчетное напряжение. Гарантируется защита от прикосновения к деталям, находящимся под напряжением, и таким образом клеммы безопасны для прикосновения.

Основные данные для заказа

Тип	AEP 2T 1.5	Версия
Заказ №	2469420000	Серия А, Концевая пластина
GTIN (EAN)	4050118562255	
Кол.	20 ST	
Тип	AEP 2T 1.5 BL	Версия
Заказ №	2471470000	Серия А, Концевая пластина
GTIN (EAN)	4050118562293	
Кол.	20 ST	
Тип	APP 4	Версия
Заказ №	2489110000	Серия А, Разделительная перегородка
GTIN (EAN)	4050118499322	
Кол.	50 ST	

Концевой стопор









Для обеспечения долговечной надежной посадки на монтажной рейке и предотвращения смещения Weidmüller предлагает концевые стопоры. Доступны винтовые и безвинтовые исполнения. На концевых стопорах предусмотрена возможность для маркировки, а также групповой маркировки и крепление для тестового разъема.

Основные данные для заказа

Тип	AEB 35 SCL/1 V0	Версия
Заказ №	2661280000	Серия А, Концевой стопор
GTIN (EAN)	4050118702163	
Кол.	20 ST	
Тип	AEB 35 SCL/1 VO BK	Версия
Заказ №	<u>2661300000</u>	Серия А, Концевой стопор
GTIN (EAN)	4050118702187	
Кол.	20 ST	
Тип	AEB 35 SCL/1 VO GY	Версия
Заказ №	<u>2661290000</u>	Серия А, Концевой стопор
GTIN (EAN)	4050118702170	
Кол.	20 ST	

Дата создания 28.11.2025 03:35:41 МЕХ





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

Отвертка для винтов со шлицем



Отвертка для винтов со шлицем с круглым лезвием, SD DIN 5265, ISO 2380/2, выходной присоединительный размер согласно DIN 5264, ISO 2380/1, острие из хромистой стали - Chrom Top, рукоятка SoftFinish

Основные данные для заказа

Тип SDS 0.4X2.0X60 Заказ № <u>2749260000</u> GTIN (EAN) 4050118895537 Кол. 1 ST

Отвертка, Ширина лезвия (B): 2 mm, Длина лезвия: 60 mm,

Толщина лезвия (A): 0.4 mm