

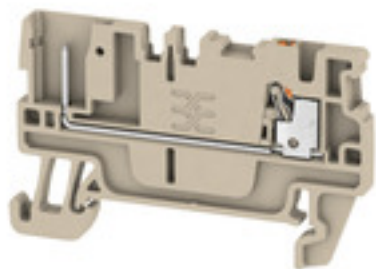
APGTB 1.5 FT 2C/1**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

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

Исполнение	Проходная клемма, PUSH IN, 1.5 mm ² , 500 V, 17.5 A, Темно-бежевый
Номер для заказа	2482160000
Тип	APGTB 1.5 FT 2C/1
GTIN (EAN)	4050118494228
Кол.	50 Шт.

APGTB 1.5 FT 2C/1

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

Глубина	33,5 мм	Глубина (дюймов)	1,319 inch
Глубина с DIN-рейкой	34,5 мм	Высота	55 мм
Высота (в дюймах)	2,165 inch	Ширина	3,5 мм
Ширина (в дюймах)	0,138 inch	Масса нетто	3,9 g

Температуры

Температура хранения	-25 °C...55 °C	Температура при длительном использовании, мин.	-60 °C
Температура при длительном использовании, макс.	130 °C		

Расчетные данные согласно CSA

Напряжение, класс B (CSA)	300 V	Напряжение, класс C (CSA)	300 V
Напряжение, класс D (CSA)	600 V	Поперечное сечение провода, макс. (CSA)	14 AWG
Поперечное сечение провода, мин. (CSA)	26 AWG	Сертификат № (CSA)	200039-70089609
Ток, разм. B (CSA)	13 A	Ток, разм. C (CSA)	13 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)	14 AWG
Разм. провода Заводская электропроводка, мин. (cURus)	26 AWG	Разм. провода Электропроводка полевого уровня, макс. (cURus)	14 AWG
Разм. провода Электропроводка полевого уровня, мин. (cURus)	26 AWG	Сертификат № (cURus)	E60693
Ток, класс B (cURus)	13 A	Ток, класс C (cURus)	13 A
Ток, класс D (cURus)	5 A		

Номинальные характеристики IECEx/ATEX

Сертификат № (ATEX)	TUEV16ATEX7940U	Сертификат № (IECEX)	IECEXTUR16.0046U
Макс. напряжение (ATEX)	500 V	Ток (ATEX)	10.5 A
Поперечное сечение провода, макс. (ATEX)	1.5 mm ²	Макс. напряжение (IECEX)	500 V
Ток (IECEX)	10.5 A	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

Дополнительные технические данные

Вид крепления	зафиксированный	Вид монтажа	TS 35
Открытые страницы	справа	Проверенное на взрывозащищенность исполнение	Нет
Указание по установке с фиксатором	Монтажная рейка Нет	с фиксаторами	Нет

APGTB 1.5 FT 2C/1

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

www.weidmueller.com

Технические данные

Общие сведения

Нормы	По стандарту IEC 60947-7-1	Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс.	AWG 14
Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин.	AWG 26	Рейка	TS 35
Указание по установке	Монтажная рейка		

Параметры системы

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

Расчетные данные

Расчетное сечение	1,5 mm ²	Номинальное напряжение	500 V
Номинальное напряжение пост. тока	500 V	Номинальный ток	17,5 A
Ток при макс. проводнике	17,5 A	Нормы	По стандарту IEC 60947-7-1
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		

Расчетные данные PE

Функция PEN	Нет
-------------	-----

Характеристики материала

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

APGTB 1.5 FT 2C/1

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Зажимаемые провода (расчетное соединение)

Вид соединения	PUSH IN	Вид соединения 2	Втычное соединение
Диапазон зажима, макс.	1,5 mm ²	Диапазон зажима, мин.	0,14 mm ²
Длина зачистки изоляции	8 мм	Калибровая пробка согласно 60 947-1 A1	
Количество соединений	2	Направление соединения	сверху
Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс.	AWG 14	Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин.	AWG 26
Размер лезвия	0,4 x 2,0 мм	Сечение подключаемого проводника, тонкопроволочного, макс.	1,5 mm ²
Сечение подсоединяемого провода, скрученный, макс.	1,5 mm ²	Сечение подсоединяемого провода, скрученный, мин.	0,5 mm ²
Сечение подсоединяемого провода, тонкий скрученный, мин.	0,5 mm ²	Сечение соединения проводов, твердое ядро, макс.	1,5 mm ²
Сечение соединения проводов, твердое ядро, мин.	0,5 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.	0,5 mm ²	Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/4, макс.	1 mm ²
Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/4, мин.	0,5 mm ²		

Классификации

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

Сертификаты

Сертификаты



ROHS	Соответствовать
UL File Number Search	Сайт UL
Сертификат № (cURus)	E60693

APGTB 1.5 FT 2C/1**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Технические данные****Загрузки**

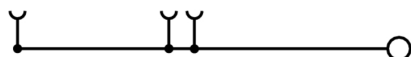
Одобрение / сертификат / документ о соответствии	ATEX Certificate Attestation of Conformity NTI APTB 1.5 FT 2C/1 IECEX Certificate DNVGL certificate CCC Ex Certificate CE Declaration of Conformity UKCA declaration of conformity Confirmation of Standards EN 45545-2_2020-10
Технические данные	CAD data – STEP
Тендерные спецификации	Klippon® Connect 2482160000 DE Klippon® Connect 2482160000 EN
Пользовательская документация	StorageConditionsTerminalBlocks User Manual APTB FT
Каталог	Catalogues in PDF-format

APGTB 1.5 FT 2C/1

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

www.weidmueller.com

Изображения



APGTB 1.5 FT 2C/1

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

А-серия



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	Исполнение
Номер для заказа	1920000	Серия А, Концевой стопор
GTIN (EAN)	4050118376722	
Кол.	50 Шт.	
Тип	AEB 35 SC/1 BK	Исполнение
Номер для заказа	35310000	Серия А, Концевой стопор
GTIN (EAN)	4050118487114	
Кол.	50 Шт.	
Тип	AEB 35 SCL/1 VO GY	Исполнение
Номер для заказа	1290000	Серия А, Концевой стопор
GTIN (EAN)	4050118702170	
Кол.	20 Шт.	
Тип	AEB 35 SCL/1 VO BK	Исполнение
Номер для заказа	1300000	Серия А, Концевой стопор
GTIN (EAN)	4050118702187	
Кол.	20 Шт.	
Тип	AEB 35 SCL/1 VO	Исполнение
Номер для заказа	1280000	Серия А, Концевой стопор
GTIN (EAN)	4050118702163	
Кол.	20 Шт.	

1.5 mm²

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 2C 1.5 OR	Исполнение
Номер для заказа	2350000	Серия А, Концевая пластина
GTIN (EAN)	4050118411980	
Кол.	50 Шт.	

APGTB 1.5 FT 2C/1

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

Тип	AEP 2C 1.5	Исполнение
Номер для заказа	4952600000	Серия А, Концевая пластина
GTIN (EAN)	4050118359602	
Кол.	50 Шт.	
Тип	AEP 2C 1.5 BL	Исполнение
Номер для заказа	4952610000	Серия А, Концевая пластина
GTIN (EAN)	4050118359701	
Кол.	50 Шт.	

1.5 mm²

Разъемные перемычки обеспечивают удобство управления и быструю установку. Это экономит много времени при установке по сравнению с винтовыми решениями.

Основные данные для заказа

Тип	ZQV 1.5N/3	Исполнение
Номер для заказа	4955480000	Перемычка (клемма), втычной, Количество полюсов: 3, Шаг в мм
GTIN (EAN)	4050118370096	(P): 3.50, Изолированный: Да, 17.5 А, оранжевый
Кол.	60 Шт.	
Тип	ZQV 1.5N/50 BL	Исполнение
Номер для заказа	4955720000	Перемычка (клемма), втычной, Количество полюсов: 50, Шаг в мм
GTIN (EAN)	4050118370546	(P): 3.50, Изолированный: Да, 17.5 А, синий
Кол.	5 Шт.	
Тип	ZQV 1.5N/4	Исполнение
Номер для заказа	4955490000	Перемычка (клемма), втычной, Количество полюсов: 4, Шаг в мм
GTIN (EAN)	4050118370201	(P): 3.50, Изолированный: Да, 17.5 А, оранжевый
Кол.	60 Шт.	
Тип	ZQV 1.5N/9 BL	Исполнение
Номер для заказа	4955660000	Перемычка (клемма), втычной, Количество полюсов: 9, Шаг в мм
GTIN (EAN)	4050118370478	(P): 3.50, Изолированный: Да, 17.5 А, синий
Кол.	20 Шт.	
Тип	ZQV 1.5N/6 BL	Исполнение
Номер для заказа	4955610000	Перемычка (клемма), втычной, Количество полюсов: 6, Шаг в мм
GTIN (EAN)	4050118370492	(P): 3.50, Изолированный: Да, 17.5 А, синий
Кол.	20 Шт.	
Тип	ZQV 1.5N/7 BL	Исполнение
Номер для заказа	4955630000	Перемычка (клемма), втычной, Количество полюсов: 7, Шаг в мм
GTIN (EAN)	4050118370522	(P): 3.50, Изолированный: Да, 17.5 А, синий
Кол.	20 Шт.	
Тип	ZQV 1.5N/20 RD	Исполнение
Номер для заказа	4955810000	Перемычка (клемма), втычной, Количество полюсов: 20, Шаг в мм
GTIN (EAN)	4050118370355	(P): 3.50, Изолированный: Да, 17.5 А, красный
Кол.	20 Шт.	

APGTB 1.5 FT 2C/1

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

Тип	ZQV 1.5N/50	Исполнение
Номер для заказа	49855620000	Перемычка (клемма), втычной, Количество полюсов: 50, Шаг в мм
GTIN (EAN)	4050118370300	(P): 3.50, Изолированный: Да, 17.5 A, оранжевый
Кол.	5 Шт.	
Тип	ZQV 1.5N/8 BL	Исполнение
Номер для заказа	49855640000	Перемычка (клемма), втычной, Количество полюсов: 8, Шаг в мм
GTIN (EAN)	4050118370461	(P): 3.50, Изолированный: Да, 17.5 A, синий
Кол.	20 Шт.	
Тип	ZQV 1.5N/5 BL	Исполнение
Номер для заказа	49855590000	Перемычка (клемма), втычной, Количество полюсов: 5, Шаг в мм
GTIN (EAN)	4050118370430	(P): 3.50, Изолированный: Да, 17.5 A, синий
Кол.	20 Шт.	
Тип	ZQV 1.5N/7 RD	Исполнение
Номер для заказа	49855750000	Перемычка (клемма), втычной, Количество полюсов: 7, Шаг в мм
GTIN (EAN)	4050118370249	(P): 3.50, Изолированный: Да, 17.5 A, красный
Кол.	20 Шт.	
Тип	ZQV 1.5N/50 RD	Исполнение
Номер для заказа	49855820000	Перемычка (клемма), втычной, Количество полюсов: 50, Шаг в мм
GTIN (EAN)	4050118370270	(P): 3.50, Изолированный: Да, 17.5 A, красный
Кол.	5 Шт.	
Тип	ZQV 1.5N/10 BL	Исполнение
Номер для заказа	49855680000	Перемычка (клемма), втычной, Количество полюсов: 10, Шаг в мм
GTIN (EAN)	4050118370539	(P): 3.50, Изолированный: Да, 17.5 A, синий
Кол.	20 Шт.	
Тип	ZQV 1.5N/8	Исполнение
Номер для заказа	49855540000	Перемычка (клемма), втычной, Количество полюсов: 8, Шаг в мм
GTIN (EAN)	4050118370218	(P): 3.50, Изолированный: Да, 17.5 A, оранжевый
Кол.	20 Шт.	
Тип	ZQV 1.5N/2 BL	Исполнение
Номер для заказа	49855530000	Перемычка (клемма), втычной, Количество полюсов: 2, Шаг в мм
GTIN (EAN)	4050118370423	(P): 3.50, Изолированный: Да, 17.5 A, синий
Кол.	60 Шт.	
Тип	ZQV 1.5N/9 RD	Исполнение
Номер для заказа	49855790000	Перемычка (клемма), втычной, Количество полюсов: 9, Шаг в мм
GTIN (EAN)	4050118370386	(P): 3.50, Изолированный: Да, 17.5 A, красный
Кол.	20 Шт.	
Тип	ZQV 1.5N/5	Исполнение
Номер для заказа	49855500000	Перемычка (клемма), втычной, Количество полюсов: 5, Шаг в мм
GTIN (EAN)	4050118369991	(P): 3.50, Изолированный: Да, 17.5 A, оранжевый
Кол.	20 Шт.	
Тип	ZQV 1.5N/20 BL	Исполнение
Номер для заказа	49855700000	Перемычка (клемма), втычной, Количество полюсов: 20, Шаг в мм
GTIN (EAN)	4050118370331	(P): 3.50, Изолированный: Да, 17.5 A, синий
Кол.	20 Шт.	
Тип	ZQV 1.5N/2	Исполнение
Номер для заказа	49855410000	Перемычка (клемма), втычной, Количество полюсов: 2, Шаг в мм
GTIN (EAN)	4050118369861	(P): 3.50, Изолированный: Да, 17.5 A, оранжевый
Кол.	60 Шт.	
Тип	ZQV 1.5N/3 BL	Исполнение
Номер для заказа	49855550000	Перемычка (клемма), втычной, Количество полюсов: 3, Шаг в мм
GTIN (EAN)	4050118370485	(P): 3.50, Изолированный: Да, 17.5 A, синий
Кол.	60 Шт.	

Дата создания 3 июня 2024 г. 11:08:01 CEST

Статус каталога 18.05.2024 / Право на внесение технических изменений сохранено.

APGTB 1.5 FT 2C/1

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

Тип	ZQV 1.5N/6 RD	Исполнение
Номер для заказа	4995730000	Перемычка (клемма), втычной, Количество полюсов: 6, Шаг в мм
GTIN (EAN)	4050118370454	(P): 3.50, Изолированный: Да, 17.5 А, красный
Кол.	20 Шт.	
Тип	ZQV 1.5N/10 RD	Исполнение
Номер для заказа	4995800000	Перемычка (клемма), втычной, Количество полюсов: 10, Шаг в мм
GTIN (EAN)	4050118370393	(P): 3.50, Изолированный: Да, 17.5 А, красный
Кол.	20 Шт.	
Тип	ZQV 1.5N/7	Исполнение
Номер для заказа	4995520000	Перемычка (клемма), втычной, Количество полюсов: 7, Шаг в мм
GTIN (EAN)	4050118370195	(P): 3.50, Изолированный: Да, 17.5 А, оранжевый
Кол.	20 Шт.	
Тип	ZQV 1.5N/9	Исполнение
Номер для заказа	4995560000	Перемычка (клемма), втычной, Количество полюсов: 9, Шаг в мм
GTIN (EAN)	4050118370409	(P): 3.50, Изолированный: Да, 17.5 А, оранжевый
Кол.	20 Шт.	
Тип	ZQV 1.5N/10	Исполнение
Номер для заказа	4995580000	Перемычка (клемма), втычной, Количество полюсов: 10, Шаг в мм
GTIN (EAN)	4050118370416	(P): 3.50, Изолированный: Да, 17.5 А, оранжевый
Кол.	20 Шт.	
Тип	ZQV 1.5N/8 RD	Исполнение
Номер для заказа	4995770000	Перемычка (клемма), втычной, Количество полюсов: 8, Шаг в мм
GTIN (EAN)	4050118370508	(P): 3.50, Изолированный: Да, 17.5 А, красный
Кол.	20 Шт.	
Тип	ZQV 1.5N/6	Исполнение
Номер для заказа	4995510000	Перемычка (клемма), втычной, Количество полюсов: 6, Шаг в мм
GTIN (EAN)	4050118370188	(P): 3.50, Изолированный: Да, 17.5 А, оранжевый
Кол.	20 Шт.	
Тип	ZQV 1.5N/5 RD	Исполнение
Номер для заказа	4995710000	Перемычка (клемма), втычной, Количество полюсов: 5, Шаг в мм
GTIN (EAN)	4050118370256	(P): 3.50, Изолированный: Да, 17.5 А, красный
Кол.	20 Шт.	
Тип	ZQV 1.5N/2 RD	Исполнение
Номер для заказа	4995650000	Перемычка (клемма), втычной, Количество полюсов: 2, Шаг в мм
GTIN (EAN)	4050118370324	(P): 3.50, Изолированный: Да, 17.5 А, красный
Кол.	60 Шт.	
Тип	ZQV 1.5N/4 BL	Исполнение
Номер для заказа	4995570000	Перемычка (клемма), втычной, Количество полюсов: 4, Шаг в мм
GTIN (EAN)	4050118370317	(P): 3.50, Изолированный: Да, 17.5 А, синий
Кол.	60 Шт.	
Тип	ZQV 1.5N/20	Исполнение
Номер для заказа	4995600000	Перемычка (клемма), втычной, Количество полюсов: 20, Шаг в мм
GTIN (EAN)	4050118370225	(P): 3.50, Изолированный: Да, 17.5 А, оранжевый
Кол.	20 Шт.	
Тип	ZQV 1.5N/4 RD	Исполнение
Номер для заказа	4995690000	Перемычка (клемма), втычной, Количество полюсов: 4, Шаг в мм
GTIN (EAN)	4050118370515	(P): 3.50, Изолированный: Да, 17.5 А, красный
Кол.	60 Шт.	
Тип	ZQV 1.5N/3 RD	Исполнение
Номер для заказа	4995670000	Перемычка (клемма), втычной, Количество полюсов: 3, Шаг в мм
GTIN (EAN)	4050118370348	(P): 3.50, Изолированный: Да, 17.5 А, красный
Кол.	60 Шт.	

APGTB 1.5 FT 2C/1

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

www.weidmueller.com

Аксессуары

А-серия



Разделительная пластина используется для оптической изоляции цепей или электрической изоляции от соседних перемычек. В отличие от торцевой пластины контур может быть больше, чем смежные клеммные блоки. Однако он не должен быть меньше, поскольку в противном случае требуемое безопасное расстояние и расстояние утечки не гарантированы в ходе эксплуатации.

Основные данные для заказа

Тип	APP 1	Исполнение
Номер для заказа	2488970000	Серия А, Разделительная перегородка
GTIN (EAN)	4050118499216	
Кол.	50 Шт.	

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, острое из хромистой стали - Chrom Top, рукоятка SoftFinish

Основные данные для заказа

Тип	SDS 0.4X2.0X60	Исполнение
Номер для заказа	2749260000	Отвертка, Ширина лезвия (B): 2 mm, Длина лезвия: 60 mm,
GTIN (EAN)	4050118895537	Толщина лезвия (A): 0.4 mm
Кол.	1 Шт.	

APGTB 1.5 FT 2C/1

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

Компенсаторы натяжения



Компенсатор натяжения защищает контакт от механического напряжения и защищает соединитель от непреднамеренного выхода из точки контакта.

Основные данные для заказа

Тип	APGSR 1.5 - 4P	Исполнение
Номер для заказа	2482740000	Компенсатор натяжения (клемма), Материал Wemid, оранжевый
GTIN (EAN)	4050118494204	
Кол.	25 Шт.	
Тип	APGSR 1.5	Исполнение
Номер для заказа	2482730000	Компенсатор натяжения (клемма), Материал Wemid, оранжевый
GTIN (EAN)	4050118493993	
Кол.	25 Шт.	
Тип	APGSR 1.5 - 8P	Исполнение
Номер для заказа	2482750000	Компенсатор натяжения (клемма), Материал Wemid, оранжевый
GTIN (EAN)	4050118494211	
Кол.	25 Шт.	

1.5 mm²1.5
mm²

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	APG 1.5 MI BL	Исполнение
Номер для заказа	2482290000	Штекер, 1.5 mm ² , 500 V, 17.5 A, Количество полюсов: 1, синий
GTIN (EAN)	4050118494327	
Кол.	50 Шт.	
Тип	APG 1.5/9	Исполнение
Номер для заказа	2482420000	Штекер, 1.5 mm ² , 500 V, 17.5 A, Количество полюсов: 9, Темно-бежевый
GTIN (EAN)	4050118494488	
Кол.	20 Шт.	
Тип	APG 1.5/3	Исполнение
Номер для заказа	2482360000	Штекер, 1.5 mm ² , 500 V, 17.5 A, Количество полюсов: 3, Темно-бежевый
GTIN (EAN)	4050118494426	
Кол.	25 Шт.	

APGTB 1.5 FT 2C/1

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

Тип	APG 1.5 L BL	Исполнение
Номер для заказа	2482260000	Штекер, 1.5 mm ² , 500 V, 17.5 A, Количество полюсов: 1, синий
GTIN (EAN)	4050118494297	
Кол.	50 Шт.	
Тип	APG 1.5/10	Исполнение
Номер для заказа	2482430000	Штекер, 1.5 mm ² , 500 V, 17.5 A, Количество полюсов: 10, Темно-бежевый
GTIN (EAN)	4050118494495	
Кол.	20 Шт.	
Тип	APG 1.5/6	Исполнение
Номер для заказа	2482390000	Штекер, 1.5 mm ² , 500 V, 17.5 A, Количество полюсов: 6, Темно-бежевый
GTIN (EAN)	4050118494457	
Кол.	25 Шт.	
Тип	APG 1.5 L GN	Исполнение
Номер для заказа	2482270000	Штекер, 1.5 mm ² , 500 V, 17.5 A, Количество полюсов: 1, зеленый
GTIN (EAN)	4050118494303	
Кол.	50 Шт.	
Тип	APG 1.5 R BL	Исполнение
Номер для заказа	2482320000	Штекер, 1.5 mm ² , 500 V, 17.5 A, Количество полюсов: 1, синий
GTIN (EAN)	4050118494389	
Кол.	50 Шт.	
Тип	APG 1.5/8	Исполнение
Номер для заказа	2482410000	Штекер, 1.5 mm ² , 500 V, 17.5 A, Количество полюсов: 8, Темно-бежевый
GTIN (EAN)	4050118494471	
Кол.	20 Шт.	
Тип	APG 1.5 R GN	Исполнение
Номер для заказа	2482330000	Штекер, 1.5 mm ² , 500 V, 17.5 A, Количество полюсов: 1, зеленый
GTIN (EAN)	4050118494396	
Кол.	50 Шт.	
Тип	APG 1.5/5	Исполнение
Номер для заказа	2482380000	Штекер, 1.5 mm ² , 500 V, 17.5 A, Количество полюсов: 5, Темно-бежевый
GTIN (EAN)	4050118494440	
Кол.	25 Шт.	
Тип	APG 1.5/7	Исполнение
Номер для заказа	2482400000	Штекер, 1.5 mm ² , 500 V, 17.5 A, Количество полюсов: 7, Темно-бежевый
GTIN (EAN)	4050118494464	
Кол.	25 Шт.	
Тип	APG 1.5 MI GN	Исполнение
Номер для заказа	2482300000	Штекер, 1.5 mm ² , 500 V, 17.5 A, Количество полюсов: 1, зеленый
GTIN (EAN)	4050118494365	
Кол.	50 Шт.	
Тип	APG 1.5/1	Исполнение
Номер для заказа	2482340000	Штекер, 1.5 mm ² , 500 V, 17.5 A, Количество полюсов: 1, Темно-бежевый
GTIN (EAN)	4050118494402	
Кол.	50 Шт.	
Тип	APG 1.5 MI	Исполнение
Номер для заказа	2482280000	Штекер, 1.5 mm ² , 500 V, 17.5 A, Количество полюсов: 1, Темно-бежевый
GTIN (EAN)	4050118494310	
Кол.	50 Шт.	
Тип	APG 1.5 R	Исполнение
Номер для заказа	2482310000	Штекер, 1.5 mm ² , 500 V, 17.5 A, Количество полюсов: 1, Темно-бежевый
GTIN (EAN)	4050118494372	
Кол.	50 Шт.	

Дата создания 3 июня 2024 г. 11:08:01 CEST

Статус каталога 18.05.2024 / Право на внесение технических изменений сохранено.

APGTB 1.5 FT 2C/1

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

Тип	APG 1.5/4	Исполнение
Номер для заказа	2492370000	Штекер, 1.5 mm², 500 V, 17.5 A, Количество полюсов: 4, Темно-бежевый
GTIN (EAN)	4050118494433	
Кол.	25 Шт.	
Тип	APG 1.5 L	Исполнение
Номер для заказа	2492250000	Штекер, 1.5 mm², 500 V, 17.5 A, Количество полюсов: 1, Темно-бежевый
GTIN (EAN)	4050118494280	
Кол.	50 Шт.	
Тип	APG 1.5/2	Исполнение
Номер для заказа	2492350000	Штекер, 1.5 mm², 500 V, 17.5 A, Темно-бежевый
GTIN (EAN)	4050118494419	
Кол.	25 Шт.	

Кодирующие элементы



Благодаря использованию кодировочных штырьков возможности индивидуальной кодировки гарантируют бесперебойное втычное соединение.

Основные данные для заказа

Тип	APGCE	Исполнение
Номер для заказа	1514490000	Кодирующий элемент (клемма), Материал Wemid, оранжевый,
GTIN (EAN)	4050118321906	Ширина: 3.3 mm
Кол.	50 Шт.	

Защитные крышки



Крышка вставного контакта защищает от внешних воздействий, включая защиту от пыли.

Основные данные для заказа

Тип	APGPC 1.5	Исполнение
Номер для заказа	2492530000	Крышка клеммы, Материал Wemid, оранжевый, Высота: 16 mm,
GTIN (EAN)	4050118494563	Ширина: 3.3 mm, Глубина: 13 mm
Кол.	50 Шт.	

APGTB 1.5 FT 2C/1

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

www.weidmueller.com

Аксессуары

Фиксирующие элементы



Вставки легко и надежно крепятся к базовой клемме с помощью фиксирующего элемента. Фиксирующий элемент позволяет избежать непреднамеренного отсоединения вставок от базовой клеммы, обеспечивая максимальную безопасность.

Основные данные для заказа

Тип	APGLE 1.5	Исполнение
Номер для заказа	2482720000	Блокирующие зажимы (клемма), Материал Wemid, оранжевый
GTIN (EAN)	4050118496253	
Кол.	25 Шт.	